ভূতত্ত্ব

প্রথম ভাগ

মূল স্ত্ৰ

কটক কলেজের বিজ্ঞান শাল্পের অধ্যাপক

শ্রীগিরিশ চন্দ্র বস্থ এম, এ, কর্তৃক প্রণীত ও প্রকাশিত

Calcutta :

PRINTED BY J. N. BANERJEE & SON, BANERJEE PRESS

113, OLD BOTTAKHANA BAZAR ROAD

সূচিপত্র।

প্রথম পরিচ্ছেদ।					
উপক্রমণিকা		•••	•••	>	
	দিতীয়	পরিচ্ছেদ।			
অক্তশিলা	•••	•••		78	
	ভৃতীয়	পরিচ্ছেদ।			
স্ত রীকরণ	•••		•••	75	
	চতুৰ্থ	পরিচ্ছেদ।			
ফসিল বিনা স	লাবণি	াক ও অলাবণিক	•••	২ 8	
	পঞ্ম	পরিচ্ছেদ।			
		ও ফসিল কি প্র	কারে		
পাষানী	ভূত হয়	•••	•••	૭g	
	यष्ठ 🕫	পরিচেছদ।			
সমুদ্র পৃষ্ঠ হ	हैं उ	রর উচ্চতা-সমঃ	स उ		
ঢালু শুর	ſ	•••	• • •	82	
সপ্তম পরিচ্ছেদ।					
নগ্লীকরণ	•••	•••	•••	¢°	
অন্টম পরিচ্ছেদ।					
আ্যেয় তেজ	•••	•••	•••	19	
নবম পরিচেছদ।					
रशःकम जञ्ज	ারে শিলা	ার শ্রেণীবিধান	•••	৬০	
দশম পরিচ্ছেদ।					
শ্ৰেণীবিধানের	নিয়ম	•••	•••	৬৯	

ভূমিকা।

ভূতত্ব বিজ্ঞান নিতান্ত আধুনিক শান্ত। প্রকৃত পক্ষে সার চার্লস লায়েল স্তেবই এই নবজাত বিজ্ঞানের সৃষ্টিকর্তা। তিনি ইংলওবাদী:--সম্প্রতি পরলোক গমন করিয়াছেন। ১৭৮৮ অন্দে হটন সাহেবের প্রান্ধ্রভাব হয়, তিনি ইখার অনেক উন্নতি সাধন করেন। ১৭৮০ অব্দে লণ্ডন নগরে ভূতত্ব বিজ্ঞানের এক নভা প্রতিধিত হয়। ১৭৮০ অবদ বার্নার (Werner) সাহেব জর্মা-ণিতে ভূতত্ত্বের বিশেষ আলোচনা করেন। সপ্তদশ শতাকীতে লাইবনিটজ, ছক, রে, প্রভৃতি সাহেব এবিষয়ের ততক আলোচনা করেন। অতি প্রাচীন-কালে ছুওর বিষয়ের অতি সামানাই চর্চা হইয়াছিল। লায়েল সাহেব বলেন বেদ. মমু প্রভৃতি হিন্দু ধর্মশাল্পে ও তৃতত্ত্বের কিছু কিছু উল্লেগ দেখিতে পাওয়া ষায়। প্রাচীন মিদরবাদীগণও ইহা কিছু কিছু জ্ঞাত ছিলেন। এক্সপ ক্ষিত আছে, পাইথাগোরাস ও স্থাবো ইহার কতকটা আলোচনা করেন। যাহা इउक थाठीनकारण जुङ्द्वत विख्वान हिल ना। এই नव विद्वारनत वद्यक्रम ৫০।৬০ বংসর মাত্র। বলা বাহল্য, বাঙ্গালাভাষায় ভূতত্ব বিদ্যার রীতিমত কোন পুশুকই নাই। এই এন্থে ভূতব্বের স্থুল স্থুল কথা সংক্ষেপে লিখিত হইল ; বাাঙ্গলী পাঠকের যদি পড়িতে প্রবৃত্তি ক্ষমে, তাহা হইলে শ্রম সার্থক বিবেচনা করিব।

कनिकाठा १३ भोव २२৮৮ नाम

এগিরীশ চন্দ্র বসু।



ভূতত্ত্ব কাহাকে বলে ? আমরা যে ভূমির উপর দাঁড়াইয়া আছি তাহা কি কি পদার্থ দারা নির্মিত, দেই সকল পদার্থ কি সেই স্থানে চির-কালই ছিল, না অন্য কোন স্থান হইতে আনীত হইয়াছে, যদি অন্য কোন স্থান হইতে আনীত হইয়া থাকে, তবে কোন্ সময়ে ও কি প্রকারে তথায় আনীত হইল,—ইত্যাদি বিষয়ের আলোচনা ভূতত্ত্বের অন্তর্গত। ইহাতে এমত বোধ হইতে পারে, ধূলা বালি ইত্যাদি ধাতুজ ও খনিজ পদার্থই ভূতত্ত্বের বিষয়ীভূত, জীব পদার্থের প্রাণী ও উদ্ভিদ্) সহিত ইহার কোন সংস্রব নাই; কিন্তু বস্তুত তাহা নহে, জীবতত্ত্বই ভূতত্ত্বের প্রধান আশ্রয়।

ভূতত্ববেতারা প্রমাণ করিয়াছেন যে, পৃথিবীর বাহাকার পরিবর্ত্তনশীল। আমরা এক্ষণে যাহা দেখিতেছি পূর্বে তাহা ছিল না এবং পরেও থাকিবে না; অদ্য যেথানে হিমালয় দেখিতেছি, পৃথিবীর আদি হইতে ইহার উৎপত্তি হয় নাই এবং চিরকালও ইহা থাকিবে না; ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ও ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় পৃথিবী ক্রমশ আধুনিক বেশ ধারণ করিয়াছে।

পৃথিবীর ব্যাদার্দ্ধ প্রায় ৪০০০ মাইল; মৃত্তিকা খনন করিয়া মন্মুয় আজি পর্যান্ত ২৫০০ ফিটের অধিক যাইতে ও পর্য্যবেক্ষণ করিতে দমর্থ হয় নাই; অতএব যদি কেবল খননের উপর নির্ভর করিতে হইত, তাহা হইলে আমাদের ভূগর্ভ পর্য্য-বেক্ষণ নিতান্ত দামান্ত অথবা অসম্ভব হইত বলি-লেও অত্যুক্তি হয় না। কিন্তু খনন ব্যতীত ভূগর্ভ পর্য্যবেক্ষণের অপর সহজ ও হলভ উপায় আছে; সেই উপায়ে ভূগর্ভন্থ প্রস্তরাদি ভূ-পৃষ্ঠেআনীত হয় এবং ভূ-পৃষ্ঠে থাকিয়া আমরা ভূগর্ভের ৬। ৭ মাইলের নিম্নের বিবরণ সংগ্রহ করিতে পারি। ৬। ৭ কি ৮ মাইল, পৃথিবীর ব্যাদার্দ্ধ ৪০০০ মাইলের

পক্ষে অতি দামান্য, তথাচ এই দামান্য দূর আমা-দের পক্ষে যথেক। পৃথিবীর ৬। ৭ মাইল অর্থাৎ যতদূর আমাদের পরীক্ষার অধীন, তাহার নাম ভূবাস (Earth's crust); রহৎ রক্ষের গুঁড়ি দম্বন্ধে ছাল (বাদ) যে প্রকার, পৃথিবীর দেহ দম্বন্ধে ভূবাস ও (Earth's crust) দেই প্রকার।

শিলা বা প্রস্তর বলিলে আমরা সাধারণত বুঝি একরূপ কঠিন দৃঢ় পদার্থ, যাহা সহজে ভাঙ্গা যায় না, যেমন মার্বেল প্রস্তর, মুগনী পাথর ইত্যাদি; এমন কি প্রবাদই আছে "শক্ত যেন পাথর"। কিন্তু ভূতত্ত্তের। শিলাশন্দ বিস্তৃত অর্থে ব্যবহার করেন; বালি, পঙ্কিল মৃত্তিকা, এঁটেল মাটি, ঘুটীং, মার্বেল ইত্যাদি সমস্তই ভাঁহা-দের অর্থে শিলা।

পৃথিবীস্থ শিলা সকল ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে ও ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় উৎপন্ন হইয়াছে। এবং উৎ-পত্তি অনুসারে তাহারা চারি শ্রেণী বিভক্ত; প্রথম শ্রেণী **অক্তন অ**র্থাৎ জল হইতে উৎপন্ন ও দিতীয় শ্রেণী **অাগুরু :** বুঝিবার পক্ষে এই চুই শ্রেণী- ভুক্ত প্রস্তর সহজ, এজন্য ইহাদের আলোচনা প্রথমেই বিধেয়।

অজ্ঞ-প্রস্তর—নদী, উৎপত্তি স্থান হইতে যত সমুদ্রাভিমুখে গমন করে, তাহার বেগ ক্রমশ তত হ্রাস হইয়া আইসে এবং অবশেষে সমুদ্রে মিলিত হইবার সময় ইহা সম্পূর্ণরূপে বেগশূন্য হয়।

নদীর যত অধিক বেগ, তত অধিক কর্দ্দমাদি বাহ্নিক পদার্থ ইহাতে ভাসিয়া থাকিতে পারে; বেগ কমিলে সেই সকল পদার্থ ক্রমে থিতিয়া তলায় পড়িতে থাকে। মূলের দিকে নদীর ঢালু (slope) অধিক, এজন্য বেগও অধিক, কিন্তু নদী যত সমৃত্রের দিকে যাইতে থাকে ইহার ঢাল ক্রমে তত অল্ল হয়, এবং সেই অনুসারে স্রোতবেগও কম হয়। স্রোত কমিলে ভাসমান কর্দ্দমাদ থিতিয়া তলায় পড়িতে থাকে, এই প্রকারে নদী মুখে 'ব' আকার দ্বীপের উৎপত্তি ও রৃদ্ধি হয়। নদীমুখে পতিত হওয়ার পর অবশিষ্ট ভাসমান পদার্থ সকল উপর্যুপরি সমুদ্রগর্ভে নিক্ষিপ্ত হয়। বর্ষাকালের কর্দ্দমময় নদীর জল আনিয়া একটি পাত্রে রাখিলে

জল থিতিয়া যেমন পলি (কর্দ্দম) পাত্রের তলায় জমে; সেই প্রকারে কর্দমাদি মিশ্রিত বেগবান নদীর জল সমুদ্রে আসিয়া বেগশূতা হয় ও কর্দমাদি সমুদ্রের তলায় পতিত হয়। নদী এই প্রকারে উচ্চদেশ ধৌত করিয়া কর্দ্দমাদি আনয়ন করত নিম্নদেশ ও সমুদ্রগর্ভে যে সকল শিলার উৎপত্তি বিধান করে, তাহাদের নাম অক্তশিলা। অজশিলার অপর এক নাম স্তরিতশিল। কেন না ইহা স্তরে স্তরে নিক্ষিও হইয়া প্রস্তুত হয়। বালি বা কর্দমের সহিত প্রাণীও উদ্দিদের দেহাবশেষ ভাগিয়া আদিয়া স্তরান্তভূতি হয়। স্তরান্তভূতি প্রাণা ও উদ্ভিদকে ইংরাজিতে ফ্রিসল কহে, এজন্ম স্তরিত প্রস্তরের আর এক নাম ফ্রিল-ধারী।

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ বা উপরিতলের অধিকাংশ মজ বা স্তরিত শিলা দারা আরত। গঙ্গা, ব্রহ্ম-া্ক, দিন্ধু, গোদাবরী, মহানদী ইত্যাদির মুহানার াকট বা মুহানায় যে ছা ও " ব" দ্বীপ সকল নাাইতেছে, দেই সকল চড়া ও "ব" দ্বীপ—নদী কর্ত্তক আনীত কর্দ্যালি অজ শিল। দার। নির্মিত ; এবং সেই জন্য তাহার। তরিত। যে সকল জন্তু ও উদ্ভিদ্নদীর মুখে জন্মে অথবা যে যে স্থানের জল নদীতে আইদে সেই সেই স্থানে জন্মে, তাহাদেরই किन हुड़ा 'उ " व " भी ते शा शा गाय । त्य সকল জীব সমুদ্রের লবণাক্ত জলে জন্মে তাহা-(मत श्रक्ति यनवंशाक नमी ও उम जांठ जीत्वत প্রকৃতি হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। অতএব অলবণাক্ত জলের ফদিল ও লবণাক্ত জলের ফদিল অনায়াদে চেনা যায় : পার্থিব বা ভূপুষ্ঠস্থ জীবও ভিন্ন প্রকৃ-তিম্ব এবং সেই হেতৃ তাহাদের ফসিল ও ভিন্ন-রপী। মহানদী ইত্যাদি নদার মূথে ভূজাত (Terrestial), ও অলাবণিক (Fresh water) ফদিল ভিন্ন অন্য ফদিল (যেমন আর্ণব ফদিল Marine) পাইবার আশা করা যাইতে পারে না।

কি ভ্গর্ভ, কি হিমাদ্রির উচ্চ শিথর, যে কোন স্থানে আমরা স্তরিত প্রস্তর দেখিতে পাই, সেই স্থরিত আকারই তাহাদের অজ প্রকৃতির পরিচয় দেয়। প্রস্তরস্তর সকল কিসিলধারী হইলে তাহা-দের অজ প্রকৃতি আরও সমর্থিত হয়। হিমালয় শিখরের স্থানে স্থানে ঝিতুক-(Shells) ফসিল-ধারী স্তর দকল দেখা যায়; আসামের খাসি পাহা-ডেও (Khasi Hills) এই প্রকার ফসিলের অভাব নাই। শিমলার দক্ষিণে "শিবালিক" পাহাড় নামক উপ-হিমালয় পর্বাত স্তারে লুপ্ত (Extinct) হন্তী ও তদপেক্ষা বৃহৎ বৃহৎ জাঁবের ফসিল পাওয়া গিয়াছে। অতএব ইহারা দকলেই অজ। আমরা যে লুপ্ত পদ ব্যবহার করিলাম, তাহার অর্থ,—সে সকল জীব (উদ্ভি প্রাণী) পূর্কে ছিল, এখন জীবিত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু তাহ্যদের ফদিল দেখিতে পাওয়া যায়। শিবালিক পাহাড়ে যে হস্তার ফদিল পাওয়া গিয়াছে, তাহা আধুনিক হস্তীর ফদিল নহে; সে প্রকার হস্তী এখন আর ভারতবর্ষে দেখা যায় না। কোন পুদ-রিণী কাটাইবার সময়, অথবা পুরাতন পুরুরিণীর পুনঃ সংস্করণ অর্থাৎ কালানর সময় স্তরিত প্রস্ত-রের উদাহরণ পাওয়া যায় ; হয়ত প্রথম এক স্তর বালুকা, দ্বিতীয় স্তর কুষ্ণবর্ণ পঞ্চিল মৃতিকা, তৃতীয় छत लालवर्ग अँ रहेल, हे दूर्ध छत श्रूनर्सात वालूका इंड्रानि इंड्रानि।

আ'গ্নেয়-শিল্—ভূগর্ভস্থ তাপের সাহায্যে যে সকল প্রস্তারের উৎপত্তি হইয়াছে ও হইতেছে, তাহাদের নাম **আগ্রেয়-শিলা।** তাহারা ফদিল-হীন, বিস্তরিত বা স্তর-হীন; কারণ তাহারা জল হইতে উৎপন্ন নহে। নেপেল্দ দেশস্থিত বিস্থবিয়দ্ও আইসলও দেশস্থিত হেক্লা পৰ্ক-তের নৈবেদ্যাকার শুঙ্গ হইতে উত্তপ্ত তরল লাবা (আগ্নেয় প্রস্তর বিশেষ) নিঃদরণ কাহারও অবি-দিত নাই। উত্তপ্ত তরল লাবা ভূ-পুষ্ঠে পতিত হইয়া ক্রমে শীতল হয় ও নীরেট প্রস্তরাকার প্রাপ্ত হয়। ইহা আধুনিক আগ্নেয় প্রস্তরের উদা-হরণ। যেখানে আগ্নেয়গিরি আছে, দেই খানেই ইহার উৎপত্তি হইতেছে। এই দকল আধুনিক আগ্নেয় প্রস্তর ব্যতীত স্থানে স্থানে পুরাতন আগ্নেয় প্রস্তরও দেখা যায়। যে প্রদেশে পুরাতন আগ্নেয় भिलात विखात (मथा गांग, तम প्राप्ताम श्राय नुष আগ্নেয়গিরির নৈবেদ্যাকার শৃঙ্গাবশেষ দেখা যায়। ফরাশি দেশের দক্ষিণ পূর্ব্ব প্রদেশ এই প্রকার। বোম্বাই, বরোদা, উজ্জয়িনী প্রভৃতি ভারতবর্ষের দাক্ষিণাত্য প্রদেশে প্রচুর পরিমাণে পুরাতন

আগ্নেয় প্রস্তর দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু আশ্চ-র্য্যের বিষয় পূর্ববমত শৃঙ্গ কোথাও দেখা যায় না। হিমালয়ের স্থানে স্থানেও আগ্নেয় প্রস্তর পাওয়া গিয়াছে, কিন্তু দেখানেও নৈবেদ্যের মত পর্ব্বত-শৃঙ্গ দৃষ্টিগোচর হয় নাই। আগ্নেয় প্রস্তরের আর এক চিহ্ন এই যে, তাহারা প্রায় পাংশু-স্তর-সম-বিত। হিমালয় ও দাক্ষিণাতোর আগ্নেয় স্তরে পাংশু-छत (नथा यात्र। উড়িষ্যা, মধ্য-প্রদেশ, ছোটনাগপুর ইত্যাদি প্রদেশের ভূ-পৃষ্ঠ এক প্রকার পাটখিলে বর্ণ তার দারা আচ্ছাদিত, যাহা জমাট বাঁধা কাঁকরের মত ও ছিদ্র বহুল। ইহার নাম লেটিরাইট বা মাকড়াপাথর (Laterite) | উডিয্যা ইত্যাদি দেশে ইফকের পরিবর্তে ইহা ব্যবহৃত হয়। ইহা অনায়াদে কাটা যায়, কিন্তু বায়ু সংযোগে ক্রমে কঠিন ও গ্রুর্ভেদ্য হয়। অনেকের মতে ইহা আগ্নেয় শিলার রূপভেদ মাত।

গভজ-শিলা*

গ্ৰানিট ও মিটামর্ফিত।

গ্রামনিট (Granite)—পর্বভ্যয় দেশে ইছা

^{*} এগটে উংপল্ল এজন্য নমে গার্ভজ।

প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়। ইহা ফদিল-হীন, বিস্তরিত এবং দম্পূর্ণ রূপ দানাদার বা স্ফটিকময় (Crystalline) এবং আগ্নেয় ও অন্তর্গোণী হইতে সম্পূর্ণরূপে পৃথক্। নিম্নলিখিত প্রকারে গ্রানি-টের উৎপত্তি অনুমিত হয় ;—আগ্নেয় প্রস্তরের ন্যায় ইহা ভূগর্ভে উত্তাপ দ্বারা দ্রবীভূত হয়, কিন্তু আগ্নেয় প্রস্তর যেমন দ্রবাবস্থায় গিরিগহরর হইতে বহিৰ্গত হইয়া ভূ-পুঠে পতিত হয় এবং ক্ৰমে শীতল ও কঠিন হয়, গ্রানিট তদ্রপ হয় না। গ্রানিট ভূগর্ভে দুর্বাভূত ও তৎপরে ভূগর্ভেই শনৈঃ শনৈঃ শীতল হইয়া অদ্রব এবং ক্ষটিকময় (Crystalline) অবস্থায় পরিণত হয়। ভূগর্ভোৎপত্তি প্রযুক্ত এইরূপ শিলাকে অত্যন্ত ভার সহ্য করিতে হয়, এবং তাহারা যে অবস্থায় উৎপন্ন হয়, ভূ-পৃষ্ঠন্থ আগ্নেয় প্রস্তুর তাহা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক্ অবস্থায় উৎপন্ন হয়। গ্রানিট, আগ্নেয় প্রস্তরের ন্যায় পাংশু-সংমিশ্রিত নহে এবং শেষোক্ত প্রস্তর অপেক্ষা অধিক দানাদার (Crystalline)। গ্রানিট প্রস্তারের প্রকৃতি বুঝাইবার জন্ম দানাদার ''(Crystalline") এই পদ প্রয়োগ করিতে হইয়াছে। ইহার

অর্থ এই স্থলে বুঝাইয়া দেওয়া আবশ্যক। এক পাত্রে জল রাখিয়া তাহাতে কতকটা লবণ যোগ कत, रगांग भाज नवन करन गनिया गांय। स्मेर লবণাক্ত জল, পাত্রের সহিত এক নিভৃত স্থানে রাথিয়া দাও। জল ক্রমে বাম্পাকারে উড়িয়া যায়. অবশেষে শুষ্ক লবণ পডিয়া থাকে। এই লবণের আকার পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাইবে যে, ইহা ধলার স্থায় অবয়ব বিহান নহে, ইহার প্রত্যেক কণা বা খণ্ড প্রত্যেক দিকে পরিমাণ বিশিষ্ট। প্রত্যেক কণা একটি দানা (Crystal)। যে সকল পদার্থ দ্রবাবস্থা হইতে অদ্রবাবস্থা প্রাপ্তির সময় আকার-বিহীন না হইয়া নির্দিষ্ট আকার প্রাপ্ত হয়, তাহাদিগকে খনিজ-পদার্থ-বেত্তারা (Crystalline) দানাদার পদার্থ কহেন। গন্ধক গলাইয়া শীতল স্থলে রাখিলে এই প্রকার দানাদার আকার প্রাপ্ত হয়। পদার্থ বিশেষে বাস্পায় অবন্তা হই-তেও দানাদার আকার প্রাপ্তি দেখা যায়,—যথা (Arsenic) সেঁকো। সতএব দানা-বহুল গ্রানিটে বিগত তরলাবন্থার পরিচয় পাওয়া যায়। ভারত-

বর্ষে কেবল স্থানে স্থানে মাত্র ইহা দেখা যায়। ইহার বিস্তার বড় অধিক নহে।

মিটামর ফিত শিলা—নিস্ * নামক শিলা ইহার আদর্শ উদাহরণ। দাক্ষিণাত্যের অধিকাংশ নিস্ শিলা দারা আচ্ছাদিত। নিস্ব্যতীত মর্মার প্রস্তর, সুেট প্রস্তর, মুগ্নী পাথর ইত্যাদি অনে-কানেক প্রস্তর এই শ্রেণীর অন্তর্গত। মিটামরফিত প্রস্তর দানাদার, ফদিল-বিহীন এবং বিস্তরিত। ভূতত্ত্ব-বেত্তেরা বিবেচনা করেন যে, স্তরিত প্রস্তর ভূগর্ভে পরিবর্ত্তিত হইয়া মিটামরফিত প্রস্তরে পরি-ণত হয়। এই জন্য ইহার নাম মিটামর্ফিত বা পরিবর্ত্তিত প্রস্তর। চাপ (Superincumbent pressure), তাপ ও উষ্ণজল ইত্যাদির সাহায্যে স্তর-চিহ্ন ও ফদিল ধ্বংদ হইয়া স্তরিত প্রস্তর মিটামর ফিত ও দানাদার হয়। স্থানে স্থানে খড়ি পাথরের স্তর এই প্রকারে কতক পরিমাণে মর্মার প্রস্তুত পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা যায়। কোন কোন মিটা মর্বাফত প্রস্তরে স্তর্রচিহ্ন সম্পূর্ণরূপে লোপ পাং

নিদ্শিলা দেখিতে কতকটা প্রানিটের মত। এমন কি অনেক সময়ে প্রতেদ কর। হুরুহ।

না এবং তাহারা যে স্তরিত প্রস্তর হইতে উৎপন্ন তাহার পরিচয় দেয়। মিটামর্ফিত শিলা স্তরিত ও গ্রানিটের মাঝামাঝি অর্থাৎ সম্পূর্ণরূপে স্তরি-তও নয়, অথচ সম্পূর্ণরূপে গ্রানিটও নয়; ইহারা গ্রানিট ও স্তরিত প্রস্তরের মধ্যবর্তী বা সংকর শিলা।

উৎপত্তি অনুসারে শিলাচারি শ্রেণী বিভক্ত হইল যথা অক্ত, আমিয়, গ্রানিট, ও মিটামর কিত। আদিম ভূতববেতারা বিবেচনা করিতেন, গ্রানিট আদিম বা মোলিক শিলা, এবং এই শিলা হইতেই অন্যান্য শিলার উৎপত্তি। আধুনিকেরা প্রমাণ করিয়াছেন, যে সকল প্রকার শিলাই সকল সময়ে হইতেছে,—পূর্বের ইইয়াছে এবং এক্ষণেও হইতেছে। অতএব আমরা ভূই বিষয় লইয়া শিলার আলোচনা করিব; প্রথম, কি প্রকারে উৎপত্তি এবং দ্বিতীয়, কোন্ সময়ে উৎপত্তি।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

অজ্ঞালা।

উপকরণ।

যে যে কারণে জল হইতে স্তরিত-শিলার উং-পত্তি হওয়া অনুমান করা যায়, তাহা পূর্ব্বে প্রদ-শিত হইয়াছে। প্রথমে তাহাদের বাহ্যিক আকার, উপকরণ, সংস্থান, উৎপত্তিবিধান ও ফদিল ইত্যা-দির বিষয় আলোচনা করা যাইবে; কোন্ সময়ে উৎপত্তি হইল, পরে বলিব।

উপকরণ—কি কি খনিজ পদার্থ দিনিল হইয়া সচরাচর স্তরিত শিলার উৎপত্তি হয়, তাহাই প্রথমে আলোচ্য। প্রধানত তিন প্রকার খনিজ এই প্রকার প্রস্তরের উপাদান। এবং সেই ক্লাই ইহারা প্রধানত তিন শ্রেণী বিভক্ত; বালুময়, প্রভাময়, এবং চূর্ণময় । বালুময় শিলাকে সচরাচর বেলে মাটা, পলুলময় শিলাকে এটল মাটা ও চূর্ণময় শিলাকে খড়ি মাটা কহে।

বেলৈমাটী _বালিস্তর সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়। নিশ্মল বালির রাসায়নিক উপাদান দিলিকন ও অক্সিজান অর্থাৎ ইহা (রাসায়নিক ভাষায়) দ্বি-অক্সিজানিত-সিলিকণ । দ্বি-অক্সি-জানিত-দিলিকন বিশিষ্ট অনেক খনিজ প্রাকৃতিক প্রভেদ অনুসারে ভিন্ন নামে অভিহিত হয়। যেমন ক্রিণ্ট (কাচ)-ইহা দর্বদা নদার বালিতে পাওয়া गाय - কোয়াটজ वा खब्द काठमती, ठालिमिरनानी ইত্যাদি। ইহাদের সকলেরই রাসায়নিক প্রকৃতি দ্যান, কিন্তু নির্মলতার তারত্য্য আছে; কোয়া-টজ প্রায় নির্মাল ; অপরাপর খনিজগুলি ন্যুন্যা-ধিক সমল। বেলেপাথর বালির সমষ্টি মাত্র, কেবল চূর্ণিত বা অক্সিজানিত লোহ, অথবা পাঁক দ্বরো জমাট বাঁধা। নির্মাল বালকাময় শিলা অত্যন্ত কঠিন এবং হারক ব্যতীত অন্য কোন বস্তু দারা ইহাতে দাগ দেওয়া যায় না। ফুোরিনিত জলজান ব্যতীত অন্য কোন অমু দারা ইহার অব-স্থান্তর হয় না। কোন কোন বেলে পাথর স্তবকে স্তবকে সাজান অভ্যুক্ত। বেলে পাণরের বালিকণা মোটা মোটা হইলে তাহাকে কাঁকুরে

বলা যায়, কিন্তু কাঁকরগুলি যদি কুড়ির মত কিঞ্ছিৎ বড় হয়, তাহা হইলে কুড়ির জুমাটি বলে এবং কোন্ বিশিষ্ট হইলে খুয়া বলা যায়।

প্**স্তুল শিলা**—চলিত ভাষায় আমরা ইহাকে কাদা বা পাঁক বলি। আমরা যাহাকে এঁটেল মাটি বলি, তাহাও এই শ্রেণীভুক্ত। এঁটেল মাটি ও কাদা, এবং বালি মাটির প্রভেদ এই যে প্রথমোক্ত ছই প্রকার মাটির আটা আছে, কুম্ভ-কারেরা এই মাটি লইয়া পাত্র প্রস্তুত করে, কিন্তু বেলেমাটির আটা নাই, এজন্য পাত্র প্রস্তুতার্থ ব্যবহার হয় না। ইহাতে দ্বি-অক্সিজানিত সিল-কণ ও অগ্রিজানিত আলুমিনা যুক্ত অবস্থায় থাকে। এত্তিম অক্সিজানিতলোহও ইহাতে প্রায় স্ক্রদা দৃষ্ট হয়। চীনের বাদন নিশ্মল পল্লল ছারা প্রস্তুত। 'শেল' নামক এক প্রকার পল্পল শিলা পাওয়া যায় যাহা ভূগর্ভে চাপ পাইয়া কঠিন হয়। ইহার এক বিশেষ লক্ষণ এই যে, ইহা স্তবকে স্তবকে ছাড়িয়া যায়।

চূর্<mark>নয় শিলা বা খড়িপাথর</mark> — চূর্ণ্নয় শিলা, থড়ি ও ঘুটিং — চূণ ও অক্সিজানিতাঙ্গার বাষ্প এতছভয়ের রাসায়নিক সংযোগে প্রস্তত। বিসুক, ঘুটীং ইত্যাদি পুড়াইয়া আমরা চুণ প্রস্তত করি। দহন দারা বিশুক ও ঘুটীং এর দ্বি-অগ্নিজানিতাঙ্গার বাষ্পা চুণ হইতে বিশ্লিষ্ট হইয়া বাষ্পাকারে বহিগত হইয়া যায়, চুন মাত্র অব-শিক্ট থাকে।

ভারত মহাদাগরে ও প্রশান্ত মহাদাগরে যে প্রবাল দ্বীপ মালা লক্ষিত হয়, তাহা প্রবাল কীটের চূর্ণময় দেহাবশেষ স্তৃপ হইতে উৎপন্ন। অণাব্রিত (Oolite) নামক এক প্রকার চ্র্নিয় শিলা আছে, যাহা কুদ্র কুদ্র অগুকার খনিজ দারা গঠিত: এক এক অভাকার অবয়বের মধ্যে এক বালিকণা অবলম্বন করিয়া তাহার চত্তদিকে চ্র্নিয় স্তরের সন্মিবেশ হয়। নানা জাতি মর্মার गिला (**भार्त्वल भा**थत) हुर्गगर श्र**स्टर** तत जल्क स्व मृक्ठीख। **पृ**र्वमग्न भिलाते अहे भतीका, त्य अक বিন্দু ক্লোরিনিত জলজান দিলে তৎক্ষণাৎ ফেণ হইতে থাকে। এই পরীক্ষার সাহায্যে সকল প্রকার চুর্ময় শিলা বাছিয়া লওয়া যায়।

চুৰ্ময়, বালুময় বা সিলিকিনিত, ও পল্লময়

বা পঙ্কিল এই তিন শ্রেণী শিলার আলোচনা করা গেল। এই ত্রিবিধ শিলা একা একা প্রায়ই থাকে না। নুন্যাধিক পরিমাণে মিঞাত অবস্থায় দেখিতে পাওয়া যায়। যথা পলিমাটী, বালি ও কাদা মিশ্রিত: এঁটেল মাটী, বালি কাদা ও (কথন কখন) চুণ বিশিষ্ট। এঁটেল মাটী অধিক চূৰ্ণময় পদাৰ্থ মিশ্ৰিত হইলে **মাল** (marl) নামে অভিহিত হয়। অকারায়িত কালিসিয়স্ (অঙ্গা-রিতচ্র্ণ) ও অঙ্গারায়িত-ম্যাগ্নিসিয়ম্ এই উভয় পদার্থ নিশ্মিত শিলার নাম ম্যাগশিয়ম্ চুর্ময় শিলা বা **ডলোমায়িত।** ভারতবর্ষে দক্ষিণ মহারাষ্ট্র দেশ রেওয়া ও ভুটানে ডলোমায়িত স্তর-বিশিষ্ট শিলা পাওয়া গিয়াছে। ভুটানে বক্সা হুৰ্গ এই স্তরের উপর নিম্মিত। **জিবসিন** শিলা গন্ধকায়িত-কালসিয়ম্ (চুণ)। জিবসিন ও আলাবাস্তার শিলার রাসায়নিক উপাদান ममान, (कवन জलात अः भ कम (वनी। आना-বাস্তার শিলা প্রায়ই শুভ্র এবং স্থপিত কার্য্যের জন্য ব্যবহার হইয়। থাকে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

স্তরীকরণ।

কলিকাতার হুর্গ মধ্যে ১৮৪০ খৃঃঅব্দে যে খাদ করা হয় তাহাতে নিম্নলিখিত শিলান্তর সকল পাওয়া গিয়াছিল—উপরের দশ ফিট্ মাটির নিম্নে এক স্তর ১৫ ফিট্ গাঢ় নীলবর্ণ বাঘা এঁটেল, তিমিম্নে এক স্তর ঘোরকৃষ্টবর্ণ উদ্ভিজ্জ-পদার্থ-বহুল বেলে মাটি। এই কৃষ্ণবর্ণ বেলেমাটিতে শুঁদ্রি গাছ ও এক প্রকার লতার ফদিল পাওয়া গিয়া-ছে কৃষ্ণবর্ণ স্তরের নিম্নে এক স্তরকাঁকর, অভ্র,ও মুড়ী মিশ্রিত এঁটেল ও বালিমাটি। এই প্রকার নানা বিধ শিলা নির্ম্মিত ১৪ | ১৫ স্তর পার হইয়া ৩৮২ ফিটের নিম্নে আর এক স্তর কৃষ্ণবর্ণ উদ্ভিজ্জ পদার্থ-বহুল এঁটেলমাটি; এবং ৪০০ হইতে ৪৭১ ৃফিট্ পর্য্যন্ত কঙ্কর, সুড়ী, গ্রানিট্ খণ্ড, অভ অথবা স্বচ্ছ কাচ মণি ইত্যাদি খনিজ বিশিষ্ট দৃক্ষ (থিসে) বালুকাময় এক স্তর পাওয়া গিয়াছে। শেষোক্ত স্তর আধুনিক সমদ্রতীরবন্তী বালুকাস্তরের ন্যায়।

উপরি উক্ত কোন কোন স্তরে ফদিল লক্ষিত হয়।
৩৬০ ফিট নিম্নে দন্নিবেশিত স্তরে কচ্ছপের ঢাল
এবং অন্য এক স্তরে কুকুরের অংশ বিশেষ পাওয়া
গিয়াছে।

এইরূপ ভিন্ন ভিন্ন শিলার উপযুগেরি সন্নিবেশ দারা তার প্রস্তুত হয়। অজ শিলা কি প্রকারে স্তরিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় তাহা প্রথম পরিচ্ছেদে বর্ণিত হইয়াছে। উপযুগপরি **সন্নিবেশিত স্তর** পরস্পরামধ্যে কোনটি বা কেবল একবিধ শিলা গঠিত কোনটি বা ছুই বা ততোধিক শিলা নির্মিত। উৎপত্তি প্রদেশ হইতে মুভিকা ধুইয়া আনিয়া নদী সেই মৃত্তিকা মুহানায় (Estuary) ও সমুদ্র গর্ভে নিক্ষেপ করে এবং সেই মৃত্তিকা হইতে ক্রমে ক্রমে শিলান্তর প্রস্তুত হয়। মহানদী বর্ষাকালে কর্দমময়, ও অত্যন্ত স্রোত-স্বতী হয়, এবং শীত ও গ্রীম্মকালে কঙ্কাল সার হইয়া ইহার জল স্ফটিকের ন্যায় পরিষ্কার ও প্রায় (वर्ग हीन हरू। मकन नमीहे आरू এই अकात অতএব অনায়াদে বুঝা যাইতেছে, যে, ব্যাকালে नमी-यूरानाय वहल প्रतियार कर्मयानि व्यानिया

পড়ে, এবং সেই সময়ে নদীর বেগ অধিক থাকা প্রযুক্ত কুড়ী, বড় কঙ্কর ইত্যাদি টানে পড়িয়া অনা-য়াদে মুহানায় আনীত হয় ও দমুদ্র গর্ভে নিক্ষিপ্ত হয়। কিন্তু বর্ষাবদানে টান হ্রাদ হওয়ায় যে কৰ্দমাদি আনীত হয় তাহা অত্যন্ত সূক্ষ্ম এবং মুড়ি কঙ্কর ইত্যাদি যদিও মুহানায় আসিতে পারে, সমুদ্র গর্ভে আসিতে পারে না। এই প্রকারে এক-স্থলে উৎপন্ন স্তর সকলও ভিন্ন ভিন্ন সময়ে ও ভিন্ন ভিন্ন অবস্থায় উৎপত্তি হেতু ভিন্ন প্রকৃতি প্রাপ্ত হয়। আবার নদী, মুহানার নিকট বহু শাথাম্বিত হয়: হয় ত এক শাখা এক প্রদেশ ধৌত করিয়া এক প্রকার লালচে (reddish) কর্দ্দমাক্ত জল আনি-তেছে। অপর শাখা অপর দেশ ধৌত করিয়া আর এক প্রকার হলদে জল আনিতেছে। অতএব এক মুহানারই এক দিকের স্তর লাল্চে বা পাঠ-খিলে বর্ণ ও অপর দিকের স্তর পীতবর্ণ হইল। সমুদ্রও এই প্রকারে, বেগে তটে প্রতিহত হইয়া তটম্ব শিলা ভগ্ন করিয়া সেই সকলকে নিজ গর্ভে নিক্ষেপ করে; যে সময়ে সমুদ্রের তুফান অধিক হয় সেই সময়ে তটস্থ শিলা অধিক পরিমাণে ও

অধিক দূরে আনিতি হয়, অপর সময়ে তাহার বিপরীত। অল্ল (mica) কল্পর অপেক্ষা অধিক কণ জলে ভাসিয়া থাকিতে পারে, এজন্য বর্ষা-কালের টানে অল্ল কল্পর অপেক্ষা অধিক দূরে গিয়া পড়ে কিন্তু টান কমিলে যথায় টানের সময় কল্পর পড়িয়াছে সেই নিকট স্থানে নিক্ষিপ্ত হয়; কল্পর ও অল্ল সেই হেতু ভিন্ন ভিন্ন সময়ে এক স্থানে উপরি উপরি ক্রমে সন্ধিবেশিত হয়। এই প্রকারে উপরি উপরি সনিবেশিত ভিন্ন ভিন্ন স্তরের উৎপত্তি হইয়া থাকে।

আদিম সমতলতা। (horizontality)
— ভূপুঠে যেমন সমতল ও অসমতল— উচ্ছ ও
নিচু স্থান— দেখা যায়, সমুদ্রগর্ভেও সেই প্রকার।
কর্দম, বালি, মাটি ইত্যাদি প্রথমে সমুদ্র গর্ভের
যে থানে দহ (Depression) সেই খানেই জ্বানে,
কারণ সে খানে প্রোত কম। ক্রমে দহ সকল
বুজিয়া গিয়া অসমতল গর্ভ সমতল হয়। তদনন্তর যে সকল স্তরের উৎপতি হয় তাহার। প্রায়
সমতল। প্রায় সকল স্তরেই আদে। সমতলতাবে
সংস্থিত হয় কিন্তু সমতল বিল্লকারী অনেক উপ-

দুব আছে যথা যোল বা জলের পাক, স্লোত পরিবর্ত্তন ইত্যাদি। স্লোতের ন্যনাধিক্য বশত একই স্তর কোন স্থানে অধিক কোন স্থানে অল্ল গভীর। কোন স্থানে হয় ত এক প্রকার স্তরের পরিবর্ত্তে অন্য প্রকার স্তরের উৎপত্তি হয়। সেই জন্যই নদীর মুহানার নিকট কোন স্তরের প্রথ-মাংশ কুড়া কঙ্কর ইত্যাদি খনিজ বিশিষ্ট কিন্তু কিঞ্ছিৎদূরে সেই এক স্তরই সূক্ষ বালুকাও কর্দ্দিয়।

তির্য্যক্ স্তর —কোন কোন স্তরপরম্পনায় এক নৃতন দৃশ্য দেখা যায়, —মূল স্তর ব্যতীত প্রত্যেক স্তরে শত শত গৌণ স্তর লক্ষিত হয়। মূল স্তর সমতল কিন্তু গৌণ স্তর গুলি এলাদের খাড়া দিকে কর্দম বালি ইত্যাদির স্তর জমিতে পারে না, তথাচ তাহাদের ঢালু দিকে (বিশেষ যদি তথায় স্রোত কম হয়) স্তর জমিলেও জমিতে পারে। গেহেতু—পাহাড়ের পৃষ্ঠ ঢালু, সেই জন্য স্তর গুলিও পাহাড়ের সহিত সমান্তরাল হইয়া ঢালু

হয়। এই প্রকারে কতকগুলি ঢালু স্তরের উংপরি হয়। তৎপরে তাহাদের উপর সমতলিত স্তর নিক্ষিপ্ত হইলে পূর্কোক্ত স্তরগুলি সমতল স্তর সম্বন্ধে এড়ো হইয়া থাকে; এই প্রকারে এড়ো স্তরের উৎপত্তি হয়। "দিবালিক" পাহাড়ে ও ত্রিচিনপল্লি-স্তরে এই প্রকার স্তর যথেষ্ট দৃষ্ট হয়।

উর্মিচিফ — সিলিকনিত (Siliceous) শিলায় (বেলে পাথর) সচরাচর উর্মি বা ক্ষুদ্র তরঙ্গের চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায়। অল্ল জল ও অল্ল স্রোত প্রযুক্ত সকল নদীর বালিই এই প্রকার চিহ্ন বহুল।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

ফসিল বিন্যাস-লাবণিক ৪ অলাবণিক।

কি প্রকারে জৈবনিক পদার্থ বা ফদিল স্তরে স্তরে বিন্যস্ত থাকে, তাহা এই পরিচ্ছেদে আলো-চনা করা যাইবে। অনেক সময়ে ফদিল ভিন্ন অন্য উপায় দ্বারা স্তর নির্দ্ধারণ করা ছুরুহ। কোন স্তরে শামুক গুণ্লির ন্যায় এক পুট্যুক্ত

(univalved) ঝিনুক জাতীয় (shell) ফদিল, কোন স্তরে প্রবাল (coral), কোন স্তরে ছুইপুট যুক্ত (Bi-valved) ঝিকুক এবং কোন স্তারে বা উদ্ভিজ্জ ফদিল – এই প্রকার ভিন্ন ভিন্ন স্তর ভিন্ন ভিন্ন ফদিল বিশিষ্ট হয় এবং তদ্ধারা তাহাদের পৃথক্ স্তর-বতা প্রমাণ হয়। অনেক উচ্চ পাহাড় ও পর্বতের শিথর দেশ ফদিলধারা স্তর বিশিষ্ট। মাদামের মধ্যে থাদী পাহাড়ের উপরে ঝিকুক ফসিলধারী চুর্ণময় ও বেলে পাথরের গুই স্তর পাওয়া গিয়াছে। ১৮০০ किট উচ্চে হিমালয়ে এই প্রকার ঝিবুক লক্ষিত হয়, এমন কি কোন কোন পাহাড় আগাগোড়া ফসিল্ধারী তার বিশিষ্ট। যাঁহারা ভূবিদ্যাপাঠে নূতন ত্রতী, তাঁহারা বিবেচন। করিতে পারেন, কেমন করিয়া পাহাড় আগাগোড়া ক্সিলধারী হইল এবং ঝিবুক ইত্যাদিই বা কি করিয়া পাহাড়ে উঠিল। কিঞ্ছিৎ মনোনিবেশ ≁করিলে তাঁহারা বুঝিতে পারিবেন যে,—যে সকল পাহাড ও পর্বত তিনি দেখিতেছেন তাহারা দক-লেই পাহাড় বা পর্ব্বতাকার ধারণ করিবার পূর্ব্বে मागत, इष, नर्गे वा अग्र कान कला गर गर्डत

অংশ ছিল; এবং দেই সময়ে সমুদ্র, নদী ও হ্রদ-বাদী জীব জন্তু তদস্তর্গত হইয়াছিল।

ফদিল আলোচনা করিয়া আমরা তার সম্বন্ধে চারিটি বিষয় অবগত হই; যথা (১) শনৈঃ শনৈঃ বা ক্রত ভাষে উৎপত্তি, (২) গভীর জলে অথবা চটান স্থানে উৎপত্তি, (৩) সমুদ্র তটের নিকট অথবা দূরে, এবং (৪) লোনা (লবনাক্তা, সামুদ্রিক), কি মিঠা (freshwater), কি লোন্টা (Brackish অল্প লবণ) জলে জাত।

(১) দ্রুত বা শনৈঃ শনৈঃ স্থরোৎপত্তি—কোন কোন চূর্নিত প্রস্তর কেবল মাত্র
কোরেল (প্রবাল) দেহ নির্মিত। ভারত সাগরে
ও প্রশান্ত মহাসাগরে যে সকল দ্বীপমালা দেখা
যায়, তাহাদের মধ্যে স্বধিকাংশ কোরেল-দেহ-স্তৃপ
হইতে জাত। প্রবাল কাটের উৎপত্তি ও রন্ধির
নিয়ম দেখিলে অনায়াদে বুঝা যায় যে প্রবাল শিলাস্তর সকল জন্মিতে সহস্র সহস্র বৎসর লাগিয়াছে।

কোন কোন শামুক ও শন্থ ফসিলের বহি-ভাগে ও অন্তর্ভাগে অন্য জাতীয় ফসিল দেখা যায়। প্রথমে দেখিতে হইবে, শামুক জন্মিয়া কত দিন বাঁচিয়াছে, তংপরে মৃত্যুর কত দিন পর পর্যান্ত তাহা অপরিবর্ত্তিত অবস্থায় ছিল, তদনন্তর অক্য জীব তাহা আশ্রয় করিয়া কত দিন জীবিত থাকিয়া পরিশেষে মরিয়াছে, এবং তাহার পর উভয়ে স্তরান্তর্গত হইয়াছে। এই সকল বিবেচনা করিয়া স্তরের উৎপত্তি কালের দীর্ঘতা কতক পরি-যাণে অনুমান করা যাইতে পারে।

কাম্বে উপদাগরে (Gulf of Cambay) নর্মদানদী মুহানার সন্মুখে পেরিম নামক দ্বাপ, ফদিল হাড়ের জন্য বিখ্যাত। তাহার মধ্যে টরিছো (Toredo) জাতীয় গুগ্লির দারা ফোপ্রা করা কাষ্ঠ ফদিল পাওয়া গিয়াছে। কাষ্ঠ ভাদিয়া নদী হইতে সমুদ্রে আদিয়া তদ্গর্ভস্থ হইয়াছে, তৎপরে কতকাল পরে গুগ্লিকত ছিদ্র পরিপূর্ণ হইয়াছে অমুন্যান করিতে হইবে।

(২) (৩) গভীর জল অথবা চটান হৈলে, সমুদ্র তটের নিকট অথবা দুরে স্তরোৎপত্তি—ভিন্ন ভিন্ন জীবের ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতি; কোন জীব গভীর জলে, কোন জীব অল্ল জলে বাদ করে; কেহ সমুদ্রতটভাল বাদে, কেহ বা তাহা পরিত্যাগ করে। অতএব স্তরান্তর্গত জীবফসিল অবলোকনে আমরা স্তরদম্বন্ধে উপরিউক্ত দ্বিতীয় ও তৃতীয় বিষয় স্থির করিতে পারি।
আমরা জানি, প্রবালদ্বীপ নির্মাণকারী জীবচয়
গভীর জলে বা সাগরতটে জন্মাইতে পারে না,
স্থতরাং প্রবালন্তর দেখিবামাত্র আমরা তাহাদের
সংস্থানের অবস্থা বুঝিতে পারি। অপরাপর সকল

জৈবনিক স্তর —উপরে বর্ণিত হইয়াছে যে কোন কোন স্তর কেবল জীব পদার্থ হইতে উৎপন্ন, যথা প্রবাল স্তর; কিন্তু তদ্ব্যতীত কোন কোন স্থানে এমন স্তর পাওয়া গিয়াছে, যাহাপুর্কে পূর্কের প্রদিদ্ধ জীববেতারাও জীব পদার্থ হইতে উৎপন্ন একবার মনেও করেন নাই। এক্ষণে সেই সকল স্তর সম্পূর্ণরূপে জৈবনিক বলিয়া পরিগণিত হইতেছে। বার্লিনের অধ্যাপক এলেন বার্গ আবিকার করিয়াছেন যে টিপ্লি (tipoli) নামক এক প্রকার সিলিকনিত শিলা বিনা-অনুবীক্ষণে অদৃশ্য, অতি ক্ষুদ্র ভায়াটমাদি (Diatomaceae) প্রেণীভুক্ত

!

অনুবীক্ষণ দারা দেখিতে অতি স্থলর, তাহাদের ক্দাণুক্ত কায়া দিলিকনিত পুট বা আবরণ দারা আরত। দেই পুট দকল স্থলর কার কার কার্য হছল। উদ্ভিদ্-জীবনান্তে কায়া-পুট একত্রিত হইয়া ন্তর প্রস্ত হয়। অধ্যাপক এলেনবার্গ গণনা করিয়াছেন, এক ঘন ইঞ্চিতে ৪১০০০ উদ্ভিদ্ পাওয়া যায়। আয়তন অনুমান করিবার জন্ম এই গণনা দেওয়া গেল। খেত-থড়ী যে অণুবীক্ষণ-দৃশ্য অতি ক্ষ্দ্র ফোরামিনিফারা (Foraminifera) প্রাণীর দেহাব-শেষ মাত্র, তাহাও অধুনা জানা গিয়াছে।

(৪) লোনা, কি মিঠা, কি লোন্টা জেলে জাতঃ—দামুদ্রিক ও অদামুদ্রিক স্তরের কোন ভিন্নতা না থাকিতে পারে, কিন্তু তদন্তর্গত ফদিল সম্পূর্ণ রূপে বিদদৃশ; কারণ, নদী, ব্রদ, মোহানা ও ভূচর জাব দাগরবাদী জাব হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। দিম্লার দক্ষিণ শতক্রে (Sutlej) নদীর তুই পার্শ্বে শিবালিক পাহাড় দিলিকনিত অর্থাৎ বেলেপাথরের স্তরে নির্দ্ধিত এবং তাহাতে লুপ্ত গাণ্ডার, হস্তী ও তদপেক্ষা বৃহৎ বৃহৎ চতুম্পাদ

জন্তুর ফদিল বিশেষ মনোযোগের দামগ্রা; লুগু জীবের ফসিল গুলি যে অসামুদ্রিক, তাহার প্রমাণ **এই যে তাহাদের সমকক্ষ জীব অধুনা নদী, হ্রদ ও** ভূপুষ্ঠে পাওয়া যায়। তিব্বত, নেপাল ও কাশ্মী-রের উপত্যকায় কতকগুলি অসামুদ্রিক ফসিল-পূর্ণ প্রায় সমতঙ্গ স্তর পাওয়া যায়: এবং ভূবেত্তাদের এই মত, যে তথায় পূর্বের হ্রদ ছিল, হ্রদ ক্রমে ক্রমে বুজিয়া হ্রাদিক স্তর উৎপন্ন হই-য়াছে। কর্ণেল গুড়উইন্ অষ্টিন কাশ্মীরের দক্ষিণ-পূর্বের এক স্থানের স্তর পর্য্যবেক্ষণ করিয়া গণনা ক্রিয়াছেন যে, তত্ত্ব সম্প্র স্তরের গভীরতা প্রায় ১৪০০ ফিট্। এই সমগ্র স্তর আধুনিক ভূজাত ও নদীজাত ঝিকুক ও উদ্ভিদ্ ও মৎস্থ-আঁইস দ্বারা পরিপূর্ণ। কোন কোন নদীর মোহানা-স্থিত চড়া পর্য্যবেক্ষণ করিলে ঝিমুক ইত্যাদি কি প্রকারে ভূমী হইতে ধৌত হইয়া ক্রমে চড়ায় আদিয়া চাপা পড়ে ও স্তরান্তর্গত হয় তাহা উত্ম রূপে বুঝা যায়। এই সকল বুঝিবার জন্ম অনু-মানের আবশ্যক নাই, নদী মোহানায় যাহা দেখা যায় তাহাই যথেষ্ট। নদী, পাহাড় পৰ্বত উপত্যকা

দেশ বিদেশ ধৌত করিয়া জীব জন্তু সাগরগর্ভে নিক্ষেপ করিতেছে এবং তথায় সেই সমস্ত জীব স্তরান্তভূতি হইতেছে।

অসামুদ্রিক স্তর যদিও স্থানে স্থানে অত্যন্ত প্রশস্ত ও গভার (যথা শিবালিক স্তর) তথাচ ইহার আপেক্ষিক বিস্তার অল্ল,—ভূপৃষ্ঠের অধি কাংশই সামুদ্রিক স্তর পূর্ণ। সমুদ্র সম্বন্ধে নদা ও হ্রদের আয়তন যেরূপ অল্ল, সামুদ্রিক স্তর সম্বন্ধে অসামুদ্রিক স্তরের বিস্তারও সেই প্রকার অল্ল।

সমুদ্র অসংখ্য জীবের আবাস; এজন্য সাগ্রিক স্তর প্রায় বহু-ফসিলধারী এবং ফসিল চূর্লভতা অসাগরিক স্তরের এক চিহ্ন। অসাগরিক ও সাগ্রিক উভয়বিধ স্তরে যদিও ফসিল সংখ্যা সমতুল হয়, তথাপি জাতিভেদ (genus) ধরিয়া গণনা করিলে সাগরিক স্তর অসাগরিক স্তর অপেক্ষা জাতি বহুল।

প্রায় সমস্ত ছুইপুট্যুক্ত (ছুই ভাগে বিভক্ত খোলাযুক্ত) ঝিন্তুক সামৃদ্রিক, এবং তাহাদের ফ্রিল সাগরিক স্তরেই পাওয়া যায়। তাহাদের মধ্যে আরু সংখ্যক জাতি অসামুদ্রিক;—১৪০ জাতির মধ্যে আন্দাজ ১৬ জাতি অসামুদ্রিক। অসামুদ্রিক মধ্যে চারি জাতি প্রধান, যথা ক্ষীরিয়ম্ (Sphærium), সাইরিনা (Cyrina), ইউনিও (Unio), এবং এনোডোণ্টা (Anodonta)। এক এক জাতি ভিন্ন তিন্ন বর্ণে (Species) বিভক্ত। এনোডোণ্টার কেবল এক বর্ণ বুন্দেল থণ্ডের পুন্ধরিণী ও জলাশয়ে পাওয়া গিয়াছে, ভারতের অনাকোথাও এ জাতীয় বিসুক আজ পর্যন্ত লক্ষিত হয় নাই। অসামুদ্রিক বিপুট যুক্ত বিসুকের মধ্যে ইউনিও এবং সাইরিনার বিস্তারই ভারতবর্ধে অধিক, ইহাদিগকে ভারতীয় জাতি বলা যাইতে পারে।

এক-পুট-যুক্ত অসামুদ্রিক ঝিকুক মধ্যে চারি জাতির প্রাধান্ত দেথা যায়, যথা প্লানর্বিস (Planorbis), লিম্নিয়া (Limnea), পালুডোমস্ (Paludomus) এবং মিলেনিয়া (Milania)। ভারতবর্ষীয় প্লানবিস্ ১৪ বর্ণে, লিম্নিয়া ১৩ বর্ণে, পালুডোন্মস্ ১৫ বর্ণে, এবং মিলেনিয়া ৩২ বর্ণে (Species) বিভক্ত। এতদ্বাতীত আমপুলেরিয়া (Ampularia) নামক অসামুদ্রিক জাতি ২০ বর্ণে বিভক্ত। অসা-

যুদ্রিক ঝিকুক আর্ণবি ঝিকুক অপেক্ষা সচরাচর কৃদ্র, মহণ এবং স্থগোল; তাহাদের মুখ কখন খণ্ডিত বা দন্তিত দেখা যায় না। এই লক্ষণাক্রান্ত ঝিকুক দারা সামুদ্রিক ও অসামুদ্রিক স্তর ভিন্ন করা যায়। স্তরন্থ এক পুট-যুক্ত ঝিকুকের মুখ অথণ্ডিত দেখিলে সেই স্তর অসামুদ্রিক বুঝিতে হইবে। যে সকল এক-পুট-যুক্ত ঝিকুক আর্ণব, তাহাদের মুখ প্রায় খণ্ডিত ও তাহারা প্রায় কাঁট-ভোজী। অথণ্ড-মুখ সামুদ্রিক ঝিকুক মাত্রেই উদ্থিদ্ভোজী; ভূজাত ঝিকুকও এই প্রকার।

তামামুদ্রিক ফাসিল উদ্ভিদ্ —কারা
(Chara) নামক এক জাতীয় ক্ষদ্র জলজাত উদ্ভিদ্
অধুনা ব্রদ ও রহৎ পুকুরে পাওয়া যায়। ইহাদের
ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফলগুলি দেখিতে অতি গুল্দর; ইাহার।
প্রায় রক্তবর্ণ এবং ইাহাদের গাত্রে ইদ্কুপেরভায়
পাক দেওয়া পাক দেওয়া দাগ দেখা যায়। কোন
কোন অসামুদ্রিক স্তরে কারা ফলের ফাদল
পাওয়া যায়, কারণ ইহাদের আবরণ কঠিন এবং
দেই জন্য ইহারা সহজে ধ্বংস হয় না। পুর্নেদ
ইহার প্রকৃতি জানা ছিল না—ক্ষুদ্র ঝিনুক বলিয়া

ভ্রম ছিল। এতদ্বাতীত অদামুদ্রিক স্তরে ভূজাত নানা প্রকার উদ্ভিদের ফদিল পাওয়া যায়।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

ন্তর কি প্রকারে দৃঢ় ও ফসিল কি প্রকারে পাষাণীভূত হয়। কোন পাত্রে ঘোলা জল রাখিলে তাহা থিতিয়া সেই পাত্রের তলায় পলি পড়ে, কারণ পলির উপাদান সকল গলিত বা দ্রবাবস্থায় থাকে না. জলের গতি রোধ হইলেই তাহারা তলায় জমে। অধিকাংশ স্তর এই প্রকারে নির্দ্মিত হয় (প্রথম পরিচ্ছেদ দেখ)। কিন্তু ইহা ব্যতীত আর এক উপায়ে স্তর উদ্ভূত হয়। জলেয়ে সকল পদার্থ দ্রবা-বস্থায় থাকে, তাহারা সময়ে সময়ে স্থল বিশেষে রাদায়নিক ক্রিয়া দারা জল হইতে পৃথক্ হইয়া অদ্রবাবস্থায় পরিণত হয় ও স্তর প্রস্তুত করে। কার্বনায়িত কালসিয়ম্ (চূর্ণিত প্রস্তর) লবণের ন্যায় জলে গলে না, কিন্তু দি-অক্সিজানিতাঙ্গার বাষ্প मार्शारा जनायाम शनिया याय। मयु करन উক্ত বাষ্পের অভাব নাই, অতএব চূর্ণিত প্রস্তর সমুদ্র জলে গলিত অবস্থায় থাকে। যে কোন

কারণে সেই বাষ্প জল হইতে বহিষ্ত হইলে কার্বনায়িত কালসিয়ম্ পুনরায় অদ্রবাবন্ধা প্রাপ্ত হয়।

এই প্রকারে কার্বনায়িত কালসিয়ম বহুল ভুগর্ভম্ব জল নির্ঝরাকারে ভূপুঠে বহির্গত হইয়া দ্বি-অক্সিজানিতাঙ্গার (আঙ্গারিকায়) বাষ্প নিষ্কুমণ করে এবং কার্বনায়িত কালসিয়ম্ কাযে কাযেই অদ্রবাবস্থায় পরিণত হয়। ট্রাবার্টিণ (Travertin) নামক শিলার এইরূপে উৎপত্তি হইয়া থাকে। যেথানে অনেক উষ্ণপ্রস্রবণ সেথানে এই শিলা প্রচুর পরিমাণে দেখা যায়। হ্রদ গর্ভে কখন কখন এই প্রকার শিলার উৎপত্তি হয়। সমুদ্র গর্ভেও যে এ প্রকার হয় না তাহা নহে, তবে সমুদ্র জলে দি অলিজানিতাঙ্গার বাপে এত অধিক পরিমাণে বর্তুমান যে, উপরি উক্ত শিলা প্রায়ে অদ্রবাবস্থায় পরিণত হয় না। কিন্তু প্রবাল কীট সমুদ্র জল হইতে কার্যনায়িত কালসিয়ম্ পৃথক্ করিয়া নিজ শরীর নির্মাণ করে এবং মরণান্তর তাহাদের দেহাবশেষ একত্রিত হইয়া **জৈবনিক (**organic) প্রবালদ্বীপ (coral island) উৎপন্ন হয়। যে দকল স্তর বালি, মুড়া, কাঁকর ইত্যাদির ন্যায় বিযুক্ত পদার্থ দারা নির্মিত, তাহারা সমুদ্রস্থ কার্ব-নায়িত কালদিয়ম্ ও অপরাপর রাদায়নিক পদার্থ সহযোগে যুক্ত বা দৃঢ়ীভূত প্রস্তরাকার ধারণ করে। কার্বনায়িত কালসিম্বয় এই সকল শিলা সম্বন্ধে আটার কার্য্য করে। সচরাচর দেখা যায় অনেক পদার্থ উষ্ণ জলে দ্রবাবস্থায় থাকে, কিন্তু জলের উষ্ণতা হ্রাদ হইলে তাহারা অদ্রব অবস্থায় পরিণত হয়। এই প্রকারে বালি, সুড়ী, কাঁকর ইত্যাদি বিযুক্ত স্তর উষ্ণজল সাহায্যে সিলিকনিত অথবা চূর্ণিত আটা দারা যুক্ত ও দৃঢ়ীভূত হয়। কন্প্লো-মারিত (Conglomerate) শিলার উৎপত্তি এইরূপ প্রকার: প্রথমে তাহারা বিযুক্ত অবস্থায় স্তরান্ত-র্গত হয় পরে দৃঢ়ীভূত হয়। আবার কোন কোন শিলা দাগর গর্ভ হইতে উত্থিত হইয়া বায়ু সাহায্যে দৃঢ় হয়। এই প্রকার দৃঢ় হওনের এক উদাহরণ সচরাচর পাওয়া যায়। প্রথম পরিচ্ছদে উল্লেখ করা গিয়াছে, যে দক্ষিণাত্যের অধিংকাংশ প্রদেশের ভূ-পৃষ্ঠে মাক্ড়া পাথর (লেটিরাইট) নামক এক প্রকার পাটখিলে বর্ণের পাথর পাওয়া

याय । देश वायुत माशाया कठिन ७ पृष्ट्य । যতদিন পর্যান্ত বায়ু-বিহীন ভূ-গর্ভে নিহিত থাকে, ততদিন ইহা অপেক্ষাকৃত নরম থাকে ও ইহাকে অনায়াদে কাটা যায়। বায়ু ও ব্লপ্তি পাইয়া ইহা ক্রমে কঠিন হয়। রাদায়নিকেরা এই প্রকার অনু-মান করেন যে, শিলাস্থ লোহ বালি ও চুর্ণিত পদার্থ রষ্টির জলে গলিয়া শিলার সন্ধিতে সন্ধিতে প্রবেশ করে, তৎপরে জল শুদ্ধ হইলে অবশিষ্ট त्नोशिं भिनार्थ भिनार्ख्य भनार्थ मकनरक नृष्-वक्त करत। আমেরিকাম্ব স্থপিরিয়র ব্রদের গর্ভে এক প্রকার নরম মার্ল শিলার স্তর জম্মাইতেছে, তাহা শুষ্ক হইলে অত্যন্ত কঠিন হয়। কোন কোন স্তরে ইতস্ততঃ এক প্রকার গুট্লে গুট্লে বা ডেলার ন্যায় অবয়ব দৃষ্ট হয়। চুনের ডেলা (ঘুটিং) এই প্রকার পঙ্কিল শিলার স্তরে সচরাচর পাওয়া যায়। অনেকে অনুমান করেন যে, সম-कक अमार्थित अतुष्भात तामाग्रनिक जाकर्षा ইহাদের উৎপত্তি।

দকল প্রকার স্তরই চাপ পাইয়া ক্রমে দৃঢ় হয়। দকল স্তরই প্রথমে উপরে থাকে, কিন্তু দকলেই পর্যায়ক্রমে পৃথিবীর কেন্দ্রভিমুখে আনীত হয় এবং দেই অনুসারে উপরিস্থ স্তর হইতে চাপ পাইয়া দৃঢ় হয়।

ফ্ৰামল নানাবিধ; —িয়নি ভূতত্ব পাঠে নূতন ব্রতী, তিনি বিবেচনা করিতে পারেন যখন ফদিলধারী স্তর মাত্রেই অজ অর্থাৎ জল হইতে উৎপন্ন, তখন জীব জন্তু না পচিয়া কি প্রকারে ফদিল অবস্থায় রক্ষিত হয় : জলে আরও শীঘ পচা উচিত, তাহা না হইয়া বিপরীত হয় কেন ? কিঞ্চিং মনোনিবেশ করিলেই তিনি বুঝিতে পারিবেন যে, পচিবার (putrefaction) জন্ম বায়ু ও উত্তাপের আবশ্যক : সমুদ্র গর্ভে বায়ুর সন্তাব নাই, অতএব তদন্তৰ্গত জীবজন্ত সহজে পচে না। বিশেষ এক স্বরের উপর আরে এক স্তর নিক্ষিপ্ত হইলে, প্রথমোক্ত স্তরম্ব জীবের পচিবার সম্ভাবনা আরও অল হয়।

ফদিল নানাপ্রকার; নবজাত স্তরে যে সকল ফদিল ঝিকুক পাওয়া যায়, তাহাদের প্রায় কিছু পরিবর্ত্তন দেখা যায় না। কিন্তু অন্য অন্য স্তরে হয় ঝিকুক একবারে ধ্বংদ হইয়া তাহাদের ভাঁচ, অথবা তাহাদের বহির্ভাগের বা অন্তর্ভাগের ছাপ থাকে, না হয় সমস্ত ঝিমুকটি পাধাণীভূত হয়।

ছাপ; —কোন স্তরে মনে কর ঝিকুক চাপা পড়িল। দি-অক্সিজানিতঅঙ্গার বাপ্পযুক্ত জল সহযোগে কার্বনায়িতকালসিয়ম্ নির্গিত ঝিকুক ক্রমে বিগলিত হইয়া যায়। স্তরে তাহার ছাপ মাত্র থাকে। এই প্রকারে ছাপ ফসিলের উৎ-পত্তি হয়। পুরাকালিক স্তরিত প্রস্তরে এই প্রকার নানা জাতীয় উদ্ভিদ ও জন্তর ছাপ এক্ষণে পাওয়া যায়; সে সকল জাতি এক্ষণে লুপু হইয়াছে।

ছাঁচ ও পাষাণ হওয়া; — নিকুকের অভ্যন্তরে মৃতিকাদি প্রবেশ করিয়া তাহার আভ্যন্তরীণ প্রতিকৃতি উৎপন্ন করে। ঝিমুকটি গলিয়া গেলে, তাহার অভ্যন্তরন্থ প্রতিকৃতি থাকিয়া যায়। এই প্রকারে আভ্যন্তর্নীণ প্রতিকৃতি বা ছাঁ চের উৎপতি হয়। মনে কর এক তরের কোন স্থানে এক ঝিমুক চাপা পড়িল ও তাহার অভ্যন্তরীণ

ছাঁচ প্রস্তুত করিল। যদি তৎপরে ঝিকুকটি ক্রমে বিগলিত হইয়া যায়, তাহা হইলে আভ্যন্তরীণ ছাঁচ ও বাহ্যিক ছাপের মধ্যস্থল শূন্য বা থালি হয়। সুড়ী, বালি, কর্দমাদি এই রিক্ত স্থানে সাদিয়া জমে ও জমাট বাঁধিয়া অবিকল ঝিনুকের আকার ধারণ করে। ইহার আভ্যন্তরীণ ও বাহ্যিক আকার অবিকল আদি ঝিমুকের ন্যায় হয়। এই প্রকার ব্লহৎ ব্লহৎ বৃক্ষের গুঁড়ী (কাণ্ড) স্তরাভ্যন্তরে পাষাণী-ভূত ফদিল অব-স্থায় দেখা যায়। ক্রমে যেমন কাণ্ডাংশ বিগলিত ও ধৌত হইয়া অপস্ত হয়, বালি কৰ্দমাদি আসিয়া তাহার স্থান অধিকার করে। এই রূপে ক্রমশ সমন্ত কাণ্ড প্রস্তর হইয়া যায়। প্রস্তরী-ভূত কাণ্ডে উদ্ভিদের আভ্যন্তরীণ গঠন পর্য্যন্ত অণু-বীক্ষণ দাহায্যে স্থম্পেন্টরূপে দেখা যায়।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ।

সমুদ্র পৃষ্ঠ হইতে শুরের উচ্চতা—সমতল ও ঢালু শুর।

প্রথম পরিচ্ছেদে উল্লেখ করা গিয়াছে, ভূপুষ্ঠের অধিকাংশ, নামুদ্রিক-ফসিল-বিশিষ্ট স্তর দারা আরত। কেবল ভূপুঠের সমতল অংশ নহে, উচ্চ গিরি **শৃঙ্গেও দামুদ্রিক-ফদিলযুক্ত ন্তর পা**ওয়া गায়। পূর্বাতম ভূবেতাদের এই মত ছিল যে, যত উচ্চ পর্যান্ত সামুদ্রিক ফসিল পাওয়া যায়, ততদূর পর্য্যন্ত সমুদ্র ছিল; ক্রমে সমুদ্র সরিয়া গিয়। পৃথিবী আধুনিক আকার ধারণ করিয়াছে; গিরি, উপ-ত্যকা, উচ্চভূমি ও নিম্নভূমি-সঙ্গুল ভূপৃষ্ঠ (Land Surface) পুর্নের সাগর গর্ভে ছিল,—তাহাদের স্থান পরিবর্ত্তন হয় নাই, তাহারা যেথানকার সেই थात्म श्रे श्राह, त्करन ममूत्म कन मतिया गाउया ংহতু তাহারা শুষ্ক ভূমি, গিরি ও উপত্যকায় পরি-ণত হইয়াছে। কিন্তু সেই জলরাশি কোণায় গেল, তাহার কোন প্রচুর প্রমাণ তাহারা দিতে পারেন না; এবং যদিও এই অনুমান দ্বারা সমতল

স্তরের উৎপত্তি বুঝা যায়, কিন্তু ইহা ঢালু স্তরের উৎপত্তির কারণ দর্শাইতে পারে না।

কিন্তু যদি সমুদ্র-পভীরতার হ্রাস র্দ্ধি কল্পনা না করিয়া আমরা অনুমান করি যে, ভূপৃষ্ঠ পরিবর্ত্ন-শীল; ইহা কথন সমুদ্রগর্ভে নিহিত হয়, কথন বা সাগর গর্ভ হইতে উপিত হয়—তাহা হইলে উপরি উক্ত আপত্তি গুলির খণ্ডন হয়। ইহা দ্বারা সমতল, ঢালু, বক্র, ভাঙ্গাচুরা, সকল প্রকার স্তরেরই উৎপত্তি বুঝা যায়। বিশেষ ভূপৃষ্ঠ যে, স্থানে স্থানে অধোগামী ও স্থানে স্থানে উদ্ধ্যামী হইতিছে, তাহার প্রচুর প্রমাণ পাওয়া যায়।

স্থানান্তরে উল্লেখ করা গিয়াছে যে, বঙ্গদেশ ক্রমে অধোগামী হইতেছে, কিন্তু মান্দ্রাজ তটের অনেক স্থানে উর্দ্ধগমনের প্রমাণ পাওয়া যায়। উড়িষ্যা তটস্থিত রাশি রাশি সমানান্তর বালুকা শ্রেণী উর্দ্ধগমনের পরিচয় দেয়; এই প্রকার অনু-মান করা যায় যে, পূর্বেতথায় জোয়ারের জলশ্ আসিত এবং এখন অপেক্ষা পূর্বেব নদীতে অনেক দূর পর্যান্ত জোয়ার হইত। পুরীর নিকটস্থ কনা-রকের মন্দির এক্ষণে সমুদ্র তট হইতে প্রায় তুই

मारेन मृतवर्टी, किन्न अरेक्स अवाम य रेश ठिक দাগর-তটে নির্মিত হইয়াছিল। বম্বে নগর আধু-নিক সামুদ্রিক ঝিকুক যুক্ত স্তরের উপর নির্মিত। দিন্ধু দেশের এক পাহাড়ে জোয়ারের দীমা অতি-ক্রম করিয়। ১০ফিট উদ্ধে সামুদ্রিক ঝিনুক পাওয়া গিয়াছে। অনেকে বিবেচনা করেন, পশ্চিম ঘাট সমুদ্র গর্ভ হইতে উথিত। ভারউইন প্রমাণ করি-য়াছেন যে, প্রায় সমস্ত দক্ষিণ আমেরিকা শনৈঃ শনৈঃ উদ্ধানী হইতেছে; তিনি আরও অনুমান করেন যে, ভারত মহাদাগর ও প্রশান্ত মহাদাগ-রের যে যে ভাগে চক্রাকৃতি প্রবাল দ্বীপ-পুঞ্জ দেখা गায়, দেই দেই ভাগ ক্রমে অধোগামা হইতেচে। ভূ-পুর্চের উদ্গামন অল্লায়াদে স্থির করা যায়, কিন্তু অবগ্যন নির্দ্ধারণ করা অনেক সময় ছঃসাধ্য, কারণ অবগমন দ্বারা ভূ-পৃষ্ঠ দাগর গর্ভগত হইয়া মনুষ্যের অদৃশ্য হয়। সুইডেনের উত্তর তটে প্রস্তর চিহ্ন *দারা নির্দ্<u>ধারিত হইয়াছে যে ২৫ বংদরের মধ্যে</u> ইহা প্রায় ৫ ইঞ্চি উঠিয়াছে।

শনৈঃ শনৈঃ উদ্গমন (Elevation) ও অবগমন (Depression) পৃথিবীর সকল স্থানেই প্রায় হই-

তেছে। তবে কোন স্থানে পর্য্যবেক্ষণ দ্বারা ইহা স্থিরীকৃত হইয়াছে, কোথাও বা হয় নাই। ইহা ব্যতীত হঠাৎ উৎগমন বা অবগমনের উদাহরণ নিতান্ত বিরল নহে। ভারউইন লিখিয়াছেন যে, ১৮৫৬ সালের ভূমিকম্পে দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত চিলি প্রদেশ এক ঠেলায় ৮ ফিট উঠিযা-ছিল। ১৮৬৫ সালের ভূমিকম্পে কচ্ছের এক দেশ হঠাৎ নামিয়া যায় এবং তল্লিকটবর্ত্তী এক দেশ হঠাৎ উদ্ধে প্রায় ৮ ফিট উঠে : এই উত্তো-লিত প্রদেশের নাম আল্লাবাঁধ (ঈশ্বর কর্তৃক প্রদত্ত বাঁধ)। আগ্নেয়-গিরি-প্রধান-দেশে এই প্রকার গতি প্রায় দেখা যায়। হঠাৎ উদ্গামন বা অব-গমনের উদাহরণ বিরল, কিন্তু ইহা দ্বারা ভূ-পৃষ্ঠের সমতলতার বিচ্যুতি সহজে বুঝা য়ায়।

উন্নীত, ঢাল্ ও কুঞ্চিত স্তর ;—
প্রথম পরিচ্ছেদে দেখাইয়াছি যে, অজ সূরের
মৌলিক অবস্থা সমতল। যথন উৎগমন দারা
তাহারা দাগর গর্ভ হইতে উথিত হয়, তথন তাহাদের সমতলতা প্রায়ই নই হয়। ইহা দারা কোন
স্তর ঠিক খাড়া বা উন্নীত, কোন স্তর ঢালু এবং

কোন স্তর কুঞ্চিতাকার ধারণ করে। উষ্ট্র পৃষ্ঠ যেমন এক স্থানে ব্যুক্ত ও এক স্থানে কুক্ত, সেই প্রকার কুঞ্চিত স্তর স্থানে স্থানে ম্যুক্ত ও কুক্ত। মুক্ত দেশের হুই পার্শস্থিত স্তর ক্রমে ঢালু হইয়া মধ্য স্থল অর্থাৎ যে স্থল সর্ব্বাপেক্ষা নিম্ন সেই স্থলে আদিয়া একত্র হয়, এজন্য এই প্রকার (_) কুঞ্চিত স্তরের নাম **অব-কুঞ্চিত** স্তর (Synclinal strata) ; সেই প্রকার কুজ দেশের স্তর উৎ-কৃঞ্চিত (Anti-clinal ~)। যেমন উপর্গ্য-পরি কতকগুলি কাগজ রাথিয়া পার্ষে চাপ দিলে কাগজ গুলি কোথাও উৎ-, কোথাও অব কুঞ্জিত হয়, শিলা স্তরও সেই প্রকার কুঞ্চিত দেখা যায়। কেহ কেহ আপত্তি করিতে পারেন যে, শিলাস্তর ত কাগজের মত কোমল নয়, তবে কি করিয়া তাহারা কুঞ্চিত হয় ? তাঁহাদের জানা উচিত কোমল ও দৃঢ় আপেক্ষিক শব্দ মাত্র। তোমার খীমার বোধে যাহা দৃঢ়, অন্যের পক্ষে তাহা দৃঢ় না হইয়া নরম হইতে পারে। সেই প্রকার শিলা স্তর যদিও দৃঢ় তথাচ ভ্বাদের উৎগমন ব। অবগমন জাত পার্হিক চাপের আতিশয়ে

তাহারা কাগজের ভায় অনায়াদে কুঞ্চিত হইতে পারে।

চাল (Dip), বিস্তার (strike), ও বহিঃ-ক্ষেপ (out crop) ;—চিত্রে ৫ টি চালু উ___দ

ন্তর প্রদর্শিত হইয়াছে। ইহাদের **চ্বাল** দক্ষিণ দিকে। কোণ দারা ঢালের ন্যুনাধিক পরিমাণ করা যায়, যথা চিত্রিত স্তরের ঢাল ৪৫০ ডিগ্রী। স্তর যেদিকে বিস্তৃত তাহাকে ইহার বিস্তার কহে। মনে কর, কোন পূর্ব্ব পশ্চিমে লহা নদার, বন্যা নিবারণ জন্ম দুই পার্শে ছুইটি এ আকার বাঁধ প্রস্তুত হইয়াছে; বাঁধের ঢাল উত্তরে ও দক্ষিণে, কিন্তু ইহার বিস্তার পূর্ব্ব-পশ্চিমে। অনুমান করী, সমুদ্রের তরঙ্গের ন্যায় উচ্চ ও নিম্ন দেশ বিশিষ্ট উত্তর দক্ষিণে লহা কুঞ্চিত স্তর্যুক্ত তিন চারিটি পর্বত শ্রেণী অবস্থিতি করিতেছে। স্তর সকলের

ঢাল পূর্বে ও পশ্চিমে; ইহাদের বিস্তার উত্তর ও দক্ষিণে। উচ্চ ভূমির স্তর উৎকুঞ্চিত (ক) ও নিম্ন ভূমির স্তর অবক্ঞিত (ক)। যদি উৎকুঞ্চিত উচ্চ ভূমির উপরিম্ব কতকগুলি স্তর কোন প্রকারে অপসারিত হয়, তাহা হইলে সেই স্তরগুলির কিনারা বা পার্ম দেখা যায়। এই প্রকারে প্রদর্শিত স্তরপার্শের নাম বৃহিঃক্ষেপ দেখা যায় তাহা নহে; উন্নীত, ঢালু বা সর্বপ্রকার কৃঞ্চিত স্তরের ঢাল, বিস্তার, বা বহিঃক্ষেপ কিছুই থাকিতে পারে না।

ন্তবের ফাট (fracture) এবং বিচলন (fault); —কোন কোন স্তর ফাটিয়া থাকিতে দেখা যায়, কিন্তু ফাটের ছই পার্শন্ত স্তরের স্থান বিচ্যুতি দৃষ্ট হয় না, তাহারা যে থানকার দেই থানেই থাকে; সময়ে সময়ে দেই ফাট এমন কি পাঁচ ছয় হস্ত কি ততোধিক প্রশন্ত দেখা যায়। আমর। ঠিক ফাট দেখিতে পাই না, কারণ তাহারা বালি, মাটি, ও অন্যান্য পদার্থ দ্বারা ক্রমে পরিপূরিত হয়। কখন

কখন ফাটের তুই দিকের প্রাচীর স্থন্দররূপে মার্জ্জিত ও সমান্তরাল রেথা দ্বারা থোদিত দেখা যায়, যেন ফাটিবার সময় তুই দিকের প্রাচীর পরস্পর ঘর্ষিত হইয়াছিল। ফাটের উভয় পার্শ্বস্থ স্তর ফাটের পূর্নের যেখানে ছিল, ফাটের পরেও সেই খানেই থাকিতে পারে, অশ্বা ফাটের এক পার্শের স্তর উর্দ্ধ বা নিম্নগামী হইতে পারে। শেষোক্ত প্রকারে ফাটের সহিত স্তরের স্থান পরিবর্তন হইলে তাহাকে "বিচলন" (fault) কহে।



ক সরল বিচলন, থ বক্র বিচলন। ক ও থ
মধ্যে স্তর এই বিচলন প্রভাবে উর্দ্ধগামী
হইয়াছে। যদিও বিচলন হইয়াছে, তথাচ তাহা
দের সমাস্তরালতা বিনফ হয় নাই, কিস্তু বিচলন
হইলে প্রায় সমাস্তরালতা ধ্বংস হয়। এক দিকের
স্তর ঢাল ও অপর দিকের স্তরসরল হইয়াথাকিতে

পারে, এক দিকের স্তর অধিক উত্থিত ও অপর দিকের স্তর অল্প উত্থিত হইতে পারে। বিচলন জাত ফাট, বালি কাদা মুদ্রী ও অন্যান্য পদার্থ দারা পরিপুরিত হয়।

যে কারণ প্রভাবে স্তর কুঞ্চিতাবন্ধা গ্রাপ্ত হয় দেই কারণ প্রভাবেই স্তরের ফাটি ও বিচলন উৎপন্ন হয়। এই জন্য কৃঞ্চিতস্তরের সহিত্ত ফাট ও বিচলন সচরাচর লক্ষিত হয়।

বিমিলিত স্তর (Unconformable strata):—

যদি উপরোপর ছুই স্তরের মিল না থাকে তাহা

হইলে তাহাদিগকে বিমিলিত স্তর কহে।

কোন পাহাড় অথবা স্তরচয় যদি লম্মভাবে ছেদ

করিয়া দেখ যে, নিল্ল স্তর সকল অত্যন্ত উন্নাত

চালু ও ক্ঞিত কিন্তু তাহার উপরিস্থ স্তরগুলি
প্রায় সমতল, তাহা হইলে নিম্ন স্তরশ্রেণী উপরিস্থ

স্তরশ্রেণীর সহিত সম্পূর্ণরূপে বিমিলিত।

আবার উভয়ের মিল থাকিলে তাহাদিগকে

মিলিত কহে।

সপ্তম পরিচ্ছেদ।

नधीकद्रग।

প্রবাহিত জল দারা ভূবাদের উপরিতলন্তর স্থানান্তর করত নিম্নস্তর প্রকাশনের নাম "ন্মী-করণ"। প্রধানত নদী-প্রবাহ, সাগর-প্রবাহ, ও উর্দ্মিপ্রভাব দারা "ন্মীকরণ" কার্য্য সম্পন্ন হয়। স্তরিত শিলার উৎপত্তি পূর্ব্ব পরিচ্ছেদে বর্ণনা করা হইয়াছে। কিন্তু স্তরের উপাদানীভূত বালি ইত্যাদি খনিজ সকল কোথা হইতে আইদে? ভূবাদের উপরিতলস্তর নগীকৃত হইয়া স্তরিত-শিলার উপাদানীভূত খনিজ সকলের উৎপত্তি হয়। অতএব নগ্নীকরণ স্তরীকরণের অগ্রগামী। এক স্থানে ভূবাদ নগ্ন হইতেছে এবং অন্য স্থানে সেই নগ্ৰীকরণ জাত পদার্থ, জল প্রবাহে প্রবাহিত হইয়া ন্তরোৎপাদন করিতেছে। উচ্চ ভূমি নগ্রী হইয়া নদীর মোহানার নিকট (নিম্ন ভূমিতে) "ব" দ্বীপ উৎপন্ন, অথবা গভীর হ্রদ অগভীর হইতেছে। আজি এক নৃতন পুষ্করিণী খাদ কর, কালি দেখিবে

नाहा करम तुष्टिया गाहरत्हः । व वध्मत (मथ, নদীর এক স্থান অত্যন্ত গভীর (দহ), পর বংসর দেখিবে, সে স্থানে এক প্রকাণ্ড চড়া পড়িয়াছে। কেবল নদা, হ্রদ, পুষ্করিণীতেই এইরূপ তাহা নহে, সমুদ্রগর্ভেও এইরূপ, – কোন স্থান ক্রমে গভার হইতেছে ও কোন স্থানে ক্রমে চড়া পড়িতেছে। কিন্তু স্তরীকরণ ও নগ্রীকরণ উভয়ই সমকক। स्रतीकत्रभ नशीकत्रभंत अनुगाशी । विजीस्यत द्वाम বৃদ্ধি অনুসারে প্রথমটির হাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে। এক স্থানে মূত্তিকাস্তৃপ করিতে হইলে অপর এক স্থান খনন করা আবশ্যক, সেই প্রকার যখন এক স্থানে তুর প্রস্তুত হয় তথন অপর কোন স্থান তদকুষায়া নগীকত হয়।

নগ্রাকরণ দিবিধ ;— ক্ষিতিভব (terrestrial)

9 অবার্থব (submarine)। ভূপুর্চে বায়, রষ্টি,
নদী, প্রস্রবণ ও বরফাদি দারা যে নগ্রাকরণ হয়
তাহা ক্ষিতিভব। সমুদ্রগর্ভে প্রবাহ, জোয়ার
ভাটা, ও তরঙ্গ দারা যে নগ্রাকরণ হয় তাহা
অবার্থবা

ক্ষিতিভব নগ্ৰীকরণ। বায় ও রুষ্টি-

প্রভাব: -বায় দারা সাহারা, গোবি ও অন্যান্য মরুভূমির বালুকা ও ধুলি ক্রমাগত একফান হইতে অন্য স্থানে আনীত হয়। আগ্রেয়শিলার যে অংশ পাংশু বিশিষ্ট তাহা অনায়াদে বায়ু দারা নগ্নীকৃত হয়। স্তরীভূত অধিকাংশ কঠিন শিলা সহজাবস্থায় জলে বিগলিত হয় না, কিন্তু বায়ু ও বৃষ্টি সাহায্যে তাহারা ক্রমে চুর্ণিকৃত ও দ্রবাবস্থায় পরিণত হয়। লাবা ইত্যাদি আগ্নেয় শিলা বারু সাহায্যে ক্রমে চুর্ণিক্লত হইয়া উর্বর। ভূমি উৎপাদন করে। চুর্ণিকত ও দ্রাবন্ধা প্রাপ্ত হইয়া তাহারা নগ্রী-করণ কার্যের অধীন হয়। বায়ু সাহ্য্যে ব্যতীত নদার নগ্রীকরণ কাব্য অতি সামান্যই হইত। বার্স্থ দি-অক্সিজানিতাঙ্গার বাপ্প জনে বিগলিত হইয়া কি প্রকারে চুর্ণিত শিলার নগ্নীকরণ সম্পা-দন করে তাহা পূর্কে বর্ণিত হইয়াছে।

নদী ও প্রভাবণ প্রভাব ; —প্রত্যেক নদী তাহার অববাহিকা (basin) ধৌত করিয়া প্রক্তি বংসর সমুদ্রগর্ভে কত শত স্তর সংস্থান করিতেছে ; ভূ-পৃষ্ঠ হইতে যাহা অপসারিত হইতেছে, সাগর গর্ভে তাহার সংস্থান হইতেছে। যদি কেবল নগ্নীকরণ ও সংস্থান ক্রমাগত চলিত, তাহা হইলে এত দিন কোন্ কালে পৃথিবী সমতল হইয়া সমণ্ডীর সাগর দারা পরিবেষ্টিত হইত। কিন্তু নদী যেমন সমভ্যীকরণ কার্য্যে ব্যস্ত, তেমনই কোন আভ্যন্তরীণ শক্তি বিশেষ নদীর কার্য্য সদা প্রতিরোধ করিতেছে।

নদার নগ্রীকরণ কার্য্য সম্বন্ধে ইহা বলিলেই যথেট যে নদার পয়ংপ্রণালী কেহ খনন করিয়া দেয় না। ইহা নিজেই নিজের পয়ঃপ্রণালী খনন করে। সামাত্য খাল হইতে আরম্ভ হইয়া বৃহৎ নদী উৎপন্ন হয়। উত্তর-পশ্চিম অঞ্লে গঙ্গা-নদার বাম পার্মে চুই প্রকার পয়বস্তি (river deposit) ভূমি দেখা লায় পুরাত্ম প্রবস্তি ও নূত্র প্রবৃত্তি। প্রাত্ন প্রবৃত্তি ভূমি নূত্র পয়বস্থি-ছবি অপেক। উদ্ধে ভিত। নতন পয়বস্থি খনন করিয়া নদা, নতন প্রাংশ্রণালী নিমাণ করি-•য়াছে, কিন্তু পূর্বের ইহার পয়ংপ্রণালী আরও উর্দ্ধে অর্থাৎ পুরাতন পয়বতি দিয়া ছিল। ইহা হইতে পাট বুঝা বাইতেছে যে, নদী ক্রমে গভীর হই-তেছে। প্রায় সকল পুরাতন ও নৃতন নদীর

পার্শেই পয়বন্তিভূমি দেখা যায়। নদীর মুখে "ব' দীপের উৎপত্তি পূর্মের বর্ণনা করা হইয়াছে, এজন্য পুনকল্লেখ বাহুল্য জ্ঞানে তাহা পরিত্যক্ত হইল। প্রস্রবন্দারা কি প্রকারে ভ্রাদের নগ্নী-করণ কার্য্য সম্পাদিত হয় তাহা ৫ম পরিচ্ছেদে বর্ণিত হইয়াছে।

ব্রফ্-প্রভাব ; —শীত প্রধান দেশে পর্বাতের গলার ও সামান্য সামান্য ফাটের ভিতর জল প্রবেশ করিয়া জমিয়া যায় ; এবং বেহেতু জল অপেক্ষা বরফের আয়তন অধিক, জল জমাতে ফাট সকল রুদ্ধি হয় ও পর্বাত ক্রমে খণ্ডখণ্ড হইয়া পতিত হয়। খণ্ড অবস্থায় তাহারা অনায়াসেনদী প্রবাহে প্রবাহিত হইয়া এক স্থান হইতে অন্য স্থানে আনীত হয়।

বাতাহত দাগর তরঙ্গ দকল তীরস্থ পাহাড় পর্বাতাদির অধঃস্থালন করিয়া তাহাদিগকে দাগরে পাতিত করে।

অবার্ণব নর্যাকরণ ;—সমুদ্রগর্ভে যে নর্থা-করণ হইতেছে তাহার আর সন্দেহ নাই। তবে ইহা মনুষ্যের অদৃশ্য, এজন্য ইহার পরিমাণ সহজে

নিরূপণ করা তুরুহ। ঝড়ের সময় সমুদ্রের উপরি ভাগ কেবল তরঙ্গায়িত হয়, সেই তরঙ্গ গভীরজলে ক্রমে কমিয়া যায়; অবশেষে ৫০। ৬০ হাত নিম্নে ইহা টের পাওয়া যায় না। কিন্তু Gulf stream অর্থাৎ আটলাণ্টিক সাগরের উপস্রোত প্রভৃতি যে দকল দাগরিক প্রবাহ আছে তাহারা অত্যন্ত গভার, তাহাদের দারা কোন স্থানে নগাঁকরণ ও কোন স্থানে সংস্থান হইতেছে। জোয়ার ভাটায় যে প্রবাহ উথিত হয় তাহা তলম্পশী অর্থাৎ তাহা সমুদ্রের উপরিতল হইতে নিম্নল প্রান্ত ব্যাপী। ইহাদের দ্বারাও ন্যাকরণ সম্পাদিত হইতেছে। কিন্তু সাগর গর্ভে যে ভানে নগাঁকরণ বা সংস্থান না হইতেছে সেই সেই স্থানের গভী-রতা তাই বলিয়া সমস্থায়া নহে। ৬৩ পরিচ্ছেদে উল্লেখ করা হইয়াছে, সাগর গর্ভের কোন কোন স্থানের অবগমন ও কোন কোন স্থানের উৎগমন ইইতেছে। যে সকল স্থানের উৎগমন হইতেছে নেই সকল স্থান উৎগমন দারা ক্রমে সাগর প্রবাহ, জোয়ারভাটা, ও তরঙ্গের আয়তাধীন হইয়া দাগর গর্ভ হইতে শিখরদেশ উন্নত করিতে পারিতেছে

না। সাগর গর্ভের অনেক স্থান যাহা বহু পূর্বেগ গর্ভ হইতে মস্তক উল্রোলন করিয়া দ্বীপ-মালা স্ফল করিত, অবার্ণব নগ্রীকরণ-পরাক্রমে তাহা আজি পর্যান্ত মস্তক উল্রোলন করিতে সমর্থ হই-তেছে না।

কাহারও অবিশিত নাই যে সচরাচর বড় নদীর মোহানায় "ব" দ্বাপ, এবং নদী ও সাগর ভরাট হইয়া পয়বস্তি ভূমি উৎপন্ন হইতেছে। এই দকল ভরাট ভূমির বালি, কর্দম ও মৃত্তিকাদি লইয়া যদি ভূপুঠে বিস্তার করিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে অনেক উপত্যকা, কন্দর (যাহা জল প্রভাবে খোদিত হইয়াছে) পরিপুরিত হইতে পারে। স্তরিত শিলা সম্বন্ধে ইহ:জানা বিশেষ আবশ্যক যে, দূরবর্তী কি নিকটবর্তী কোন স্থানের নগ্রীকরণ হইতেছে এবং নগ্রীকরণ জাত পদার্হয় জল প্রবাহে আনীত হইয়া অন্য স্থানে স্তর সংস্থান করিতেছে। ভূ-পৃষ্ঠের এক স্থান যেমন নগ্রীকরণ দারা পাতলা হইতেছে, অপর স্থান তেমনি স্তরী-করণ দ্বারা পুরু হইতেছে।

অফ্টম পরিচ্ছেদ

আগ্রের ১েজ।

প্রথম পরিচ্ছেদে আমরা উল্লেখ করিয়াছি যে অধিকাংশ স্তরিতশিলা সাগরগর্ভে উপযুপেরি-ক্রমে সংস্থাপিত হয়। এই প্রকারে সহস্র সহস্র হস্ত পরিমিত তার ক্রমে সংস্থাপিত হইতেছে। কিন্তু সাগরগর্ভে থাকা অবভায় তাহারা আমাদের প্রাবেক্ষণ দীমার বহিভুতি থাকে। আভান্তরীণ আগ্নেয় তেজপ্রভাবে তাহার। ক্রমে সাগরগর্ভ হইতে উন্নীত এবং ভূপুঠের অংশ বিশেষে যোজিত হয়। আমর। উল্লেম্নের উল্ল-হরণ প্রদর্শন করিয়াছি এবং সেই স্থলে অবগন-নেরও উল্লেখ করিয়াছি। কিন্দ্র যদি আগ্রেয়তেজ কেবল উদ্যামন ও অবগমনে প্রকাশিত হইত, তাহা इहेरल इ उत अर्थारतक । श्वारमत अरक अमस्व হইত। কেন না তাহা হইলে সাগরগর্ভন্ত তার দকল দম্তল অবস্থায় সংস্থাপিত হইয়। উদ্প্ৰম হারা সমতল অবভাতেই উলীত হইত। তাহা

হইলে আমর। ভূপৃষ্ঠে থাকিয়া অভ্যন্তরের রতান্ত কিরূপ প্রকারে অবগত হইতে পারিতাম ? কিন্তু আমাদের সে আশস্কার বা আক্ষেপের কারণ নাই।

পার্শিক এড়োচাপের বলে, স্তর সকলের সম-তলতা পরিবর্তিত হইয়া কোন স্তর চালে, কোন স্তর **খাড়া**, কোন স্তর **কুঞ্চিত**, এবং কোন স্তর একবারে উল্টা হইয়া যায়। মনে কর সাগরগর্ভের একস্থলে ১০,০০০ দশ সহস্র ফিট স্তরিত শিলা উপযুপেরি দংস্থান হইয়াছে, এবং দাগর হইতে মন্তকোত্তলন করিবার সময় পাশের এড়োচাপে তাহারা খাড়াভাবে দাঁড়াইয়া উঠিয়া ভূমিতে পরিণত হইল। সেই ১০,০০০ ফিট মধ্যে শত শত স্তর থাকিতে পারে। আমরা ভূপুষ্ঠে থাকিয়া অনায়াদে ১০,০০০ ফিট নিম্নে স্থিত শিলার পয়িচয় পাইলাম। এই পার্শ্বিক চাপ দ্বারা আমরা পূর্কোল্লিখিত সমকৃঞ্চিত ও বিকুঞ্চিত স্তর প্রাপ্ত হই এবং তাহাদের নগীকরণ দ্বারা আমরা ভূবাদের পৃষ্ঠে থাকিয়া বহুদূরবর্তী আভ্য-স্তুরীণ শিলার ইতিহাস অবগত হই।

আগেয় তেজ ও জলপ্রবাহ তেজ;—প্রবাহত জল আগেয় তেজের প্রতিপক্ষ। জলপ্রবাহর চেন্টা ভূমির বন্ধুরতা নন্ট করিয়া তাহাকে দাগরের দমতল করা; আগেয়তেজের বিপরীত চেন্টা, ভূমিকে বন্ধুর করা। পরস্পর বিরোধী এই দ্বিধি বলপ্রভাবে ভূপৃষ্ঠের বন্ধুরতা এবং দমতলতা নন্ট হইয়াও হইতেছে না। বন্ধুর ফল দমতল হইতেছে, আবার দমতল ফল বন্ধুর হইতেছে। এইরূপ চিরদিনই চলিয়াছে।

নবম পরিচ্ছেদ ৷

বয়:ক্রম অভুসারে শিলার শ্রেণীবিধান।

প্রথম পরিচ্ছেদে আমরা উল্লেখ করিয়াছি যে শিলা দকল চারি শ্রেণীতে বিভক্ত;—অজ, আগেয়, প্রানিট ও মিটামর্ফিত। উৎপত্তি অসু- দারে তাহাদের বিভাগ করা হইয়াছে। ইহা ব্যতীত তাহারা কি কি খনিজ পদার্থ দারা নির্মিত এবং তাহাদের সময় নির্দারণ এই হুই বিষয়ও জানা আবশ্যক। খনিজ দম্মের বলা হইয়াছে যে অজ প্রস্তর খড়ি, পঙ্ক, ফুণ্ট, বালি ইত্যাদি খনিজ দারা নির্মিত। এক্ষণে কোন্ স্তর কোন্ দময়ে উৎপন্ন হইয়াছে অর্থাৎ তাহাদের কাল নির্দারণ এই পরিচ্ছেদে বর্ণিত হইবে।

কালনির্পয়; — অজশিলার কাল নির্ণয়ু-সম্বন্ধে তিনটি প্রধান উপায় দেখাযায়; (১) পর্য্যায়-বিস্থান, (২) খনিজ প্রকৃতি, ও (৩) ফদিল।

প্র্যায়বিন্যাস;—(superposition) অজ-শিলার কাল নির্ণয়ের প্রথম ও প্রধান উপায় স্তরের পর্য্যায়-বিন্যাস পরিদর্শন করা, অর্থাৎ কোন স্তর কোন্ স্তরের উপর সংস্থিত, তাহা দেখা। পূর্কে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, স্তর সকল একের উপর এক, ও দমতলভাবে দংস্থাপিত হয়, স্বতরাং উপ-রের স্তর সর্বাপেক্ষা নূতন তাহার আর সন্দেহ নাই। যদিও সকল স্তরই প্রথমে সমতল ভাবে সংস্থিত হয়, কিন্তু প্রায়ই আভ্যন্তরীণ আগেয়তেজে তাহারা ক্রমে অবস্থান্তরিত হইয়া কুঞ্চিত, থাড়া, বা উল্টাপাল্ট। হইয়া যায়। বিপর্যন্ত প্রদেশন্ত করের পর্যায় বিকাস নিরাকরণ করিবার জন্ম তাহার নিকটবর্ত্তী কোন স্থান —যেখানকার স্তর অবস্থান্তরিত হয় নাই, অথবা অনুমাত্র অবস্থান্তরিত হইয়াছে--দেই স্থানের পর্যায় বিত্যাদ দেখা আব-শ্রুক। সেই স্থানের পর্যায়-বিত্যাদ অবলোকনে প্রথমোক্ত বিপর্য্যন্ত প্রদেশের বিহ্যাস নির্ণয়ের নিদর্শন পাওয়া যায়।

খনিজ প্রকৃতি (mineral character);—
যদি কোন সমতল স্তরের এক প্রান্ত হইতে আরম্ভ করিয়া সেই স্তর অনুসরণ করত তাহার অপর প্রান্ত পর্যান্ত যাওয়া যায়, এবং যদিও তাহার

বিস্তৃতি শত শতমাইল হয়, তথাপি দেখা যায় যে তাহার থনিজ প্রকৃতি দর্ববত্র সমান। কিন্তু যদি বিস্তৃতির দিকে না যাইয়া উদ্ধ দিকে উঠা যায়, তাহা হইলে ২০। ৩০ হস্ত বা তদপেক্ষা কম দূর মধ্যে নানাপ্রকার খনিজ্ঞধারী শিলাস্তর দৃষ্টিগোচর হয়; হয়ত কতকটা দূর খড়ী পাথর, তার পর কতকটা বেলে পাথর, কোথাও ক্ষুদ্র মুড়ী, কোথাও সূক্ষ্ম পলি ইত্যাদি। ইহা দ্বারা আমরা এই অনুভব করি যে, এক সময়ে নদী ও সাগর প্রবাহ, এক স্থান ধৌত করিয়া এক প্রকার খনিজ পদার্থ-যুক্ত শত শত মাইল বিস্তৃত স্তর সংস্থান করিয়াছে। অপর সময়ে নদী ও দাগর প্রবাহ, ভিন্ন প্রকার খনিজ পদার্থ আনিয়া ভিন্ন প্রকার খনিজ-ধারী স্তর, প্রথমোক্ত স্তরের উপর সংস্থাপিত করিয়াছে। এই প্রকারে ভিন্নভিন্ন সময়ে ভিন্ন ভিন্ন স্তর, উপরোপর ক্রমে উৎপন্ন হইয়াছে। আমরা এই মাত্র উল্লেখ করিয়াছি যে, এক এক স্তর শভ শত মাইল বিস্তৃত, কিন্তু সকল স্তরই যে স্থবিস্তৃ তাহা নহে, কোন স্তরের বিস্তার অতি সামান্য হইতে পারে। কোন কোন স্বিস্তুত স্তর অমু-

সর্ণ করিয়া দেখা যায় যে, ক্রমে তাহা পাতলা হুইয়া আইদে; ইহা হুইতে এই অনুমান করা যায় যে, যে প্রবাহ দেই স্তর সংস্থান করিয়াছে, সেই প্রবাহ সেই স্তরের পাতলা দিকে অপেক্ষা-কৃত অল্প পরিমাণে স্তরোৎপাদিক পদার্থ বছন করিয়া আনিয়াছিল। কোন কোন স্তর ক্রমে পাতলা না হইয়া হঠাৎ শেষ হইতে দেখা যায়; ইহা হইতে বোধ হয় যে, কোন বাধা পড়িয়া সংস্থান প্রতিরোধ করিয়াছিল। পূর্কে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, কোন তুর শত শত মাইল বিস্তৃত হইলেও তাহা সকল স্থানেই এক প্রকার খনিজ পদার্থ-যুক্ত দৃষ্ট হয় ; কিন্তু কখন কখন এই নিয়-মের ব্যত্যয় দেখা যায়—এক স্তরের একশত মাইল খড়ী পাথর, অপর এক শত মাইল বেলে পাথর: কিন্তু তাহারা যে এক স্তরভূত তাহার এই প্রমাণ যে, খড়ী পাথর ও বেলে পাথর, এই •উভয় অংশের মধ্যস্থিত অংশ, বেলে ও খড়ী পাণর মিশ্রিত, অর্থাৎ খনিজ প্রকৃতির পরিবর্তন হঠাৎ इय नारे, ज्ञास इरेगाए ।

क्रिलः - जिन्न প্রদেশন্তি সমকালিক

স্তুরের সমকালিকতা নির্ণয়ার্থ ফসিল এক মাত্র উপায় বলিলেও ক্ষতি হয় না। শত শত মাইল বিস্তৃত কোন এক স্তরের সকল স্থানেই প্রায় এক প্রকার ফদিল লক্ষিত হয়, কিন্তু উদ্ধৃদিকে এক স্তর ছাড়িয়া অপর স্তরে প্রবেশ করিলে ভিন্ন প্রকার ফদিল দেখা যায়। ইহা হইতে এই স্থির করা যায় যে, পুরাকালে এক স্থানেই (কি দাগরগর্ভে, কি ভূ-পুষ্ঠে) ভিন্ন ভিন্ন দময়ে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার জীব জন্তু বাস করিত, স্থতরাং এক স্থানেই ভিন্ন স্তরে ভিন্ন ফদিল পাওয়া যায়; এবং আরও বোধ হয় যে, পুরাকাল হইতে পৃথিবীতে নৃতন নৃতন জীবের আবির্ভাব ও প্রাচীন জীবের লোপ হইয়াছে এবং যে জীব এক বার লোপ হইয়াছে তাহার আর পুনরাবিভাব হয় নাই; সকল জীবই যে সমকাল স্থায়ী ছিল তাহা বোধ হয় না, কোন জীব অধিক কাল, কোন জীব অল্প কাল বাঁচিয়াছিল।

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে ভিন্ন ভিন্ন স্তরচয় ভিন্ন ভিন্ন খনিজ বিশিষ্ট; কিন্তু এমন হইবার কোন বাধা নাই যে, এক স্তর বেলে পাথরযুক্ত, তাহার উপর এক, ছই, বা ততোধিক ন্তর, খড়ী পাথর বা এঁটেল মাটিযুক্ত, এবং তাহার উপর আবার বেলে পাথরের এক ন্তর। এই প্রকারে উপরের ও নিম্নের ছই ন্তর এক প্রকার পাথর বিশিক্ট হইতে পারে, অতএব কেবল খনিজ দারা তাহাদিগকে প্রভেদ করা যায় না, কিন্তু ফদিল দম্মমে এরূপ নহে; উপরিস্থিত ও নিম্ন স্থিত বেলে পাথরের ফদিল পরস্পার সম্পূর্ণ রূপে ভিন্ন হইবে।

আমরা একস্থানে বলিয়াছি যে, এক স্থরের সকল স্থানেই এক প্রকার ফদিল লক্ষিত হয়। তাই বলিয়া যে এক স্থবিস্তীর্ণ স্থরের এক দেশ এক প্রকার ফদিল বিশিষ্ট, অন্য দেশ ভিন্ন প্রকার ফদিল বিশিষ্ট হইতে পারে না — তাহা অসম্পত। কারণ আমরা আধুনিক জীব জন্তুর বিতার আলোচনা করিয়া দেখিতে পাইতেছি যে, ভূ-পৃষ্ঠ ও মাগর-গর্ভের সকল অংশে সকল প্রকার জীব নাই। জীবশ্রেশীর প্রভেদ অমুসারে সাগরগর্ভ ও ভূপৃষ্ঠ ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশে বিভক্ত করা যায়। এক প্রদেশের জীবকুল অপর প্রদেশের জীবকুল হইতে

ভিন্ন। পুরাকালে জীবকুলের যে বিস্তার অন্য নিয়মানুবর্ত্তী ছিল, তাহা বিবেচনা করিবার কোন কারণ দেখা যায় না; বরং তাহারা যে আধুনিক নিয়মাধীন ছিল তাহাই প্রতিপন্ন হইতেছে। বঙ্গোপদাগরে অধুনা কি প্রকার ফদিলধারী স্তর হইতেছে তাহা একবার ভাবিয়া দেখ। প্রথমত মনে কর গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র উভয় নদীর আকুকুল্যে ইহার উত্তরে এক প্রকার স্তর উৎপন্ন হইতেছে. দিতীয়ত ব্রাহ্মণী ও মহানদীর আনুকুল্যে ইহার পূর্ব্বদিকে ভিন্ন প্রকার স্তরের সংস্থান হইতেছে, এবং তৃতীয়ত আরও দক্ষিণে গোদাবরী ওকাবেরী নদী ভিন্ন প্রকারের স্তর উৎপাদন করিতেছে। অতএব এক সময়ে এক উপসাগরে স্তরচয় ভিন্ন ভিন্ন অংশে ভিন্ন প্রকৃতি বিশিষ্ট হইতেছে। তাহা-দের খনিজ ভিন্ন, তাহাদের ফসিল ভিন্ন। গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্র হিমালয় প্রদেশ ধোত করিয়া স্তর সংস্থান করিতেছে, অতএব সেই স্তর হিমালয় প্রদেশ নগ্রীকরণজাত খনিজ ও জীব বিশিষ্ট হইবেতাহার আর সন্দেহ নাই। बाक्सी, মহাদনী, কাবেরী প্রভৃতি সম্বন্ধেও সেইরূপ। মনে কর ভাবীকালে

অবগমন ও উদ্যামন নিয়মের অধীন হইয়া বঙ্গোপসাগর উদ্যামন সাহায্যে বারি বিহীন শুদ্ধ
ভূমির আকার ধারণ করিল, তথন ভিন্ন অংশে
ভিন্ন থনিজ ও ভিন্ন ফদিল দেখিয়া কোন ভূবেতা
এক স্তরকেই ভিন্ন কালীয় বলিয়া ভ্রম করিতে
পারেন। কিন্তু বিজ্ঞভূবেতার সে ভ্রমের কোন
কারণ নাই, যেহেতু খনিজ ও ক্ষতিভব (Terrestrial) ফদিলের বিভিন্নতা সত্ত্বেও তাহাদের সাম্ভ্রিক ফদিল এক, এবং সামুদ্রিক ফদিলের একতাভারা তাহাদের সমকালিকতা সূচিত হয়।

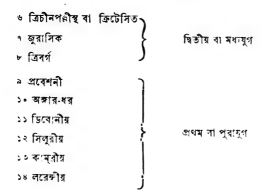
উপরি উক্ত তিন প্রকার উপায় ব্যতাত কথন কখন আর এক উপায় দারা দুই দল স্থরের একো-তর উৎপত্তি নির্ণয় করা যাইতে পারে। এক দল স্থরের মধ্যে আর এক দল স্থরের ভগ্ন অংশ থণ্ড সকল দেখিলে, নিশ্চয় বুঝা যায় প্রথ-মোক্ত স্তরদল শেয়োক্ত স্তরদল অপেকা আধু-কিক। কসিলবিহান মিটামর্কিত ও প্রানিট্ শিলার কাল নির্দ্ধারণ জন্ম ইহার বিশেষ উপকা-রিতা বুঝা যায়।

উপরি উক্ত উপায় অবলম্বন করিয়া য়ুরোপীয়

ভূ-বেত্রারা স্তরিতশিলার নিম্নলিখিত শ্রেণা বিধান করেন। প্রথম, সমস্ত স্তরিতশিলা চারি মুগে বিভক্ত—পুরাযুগীয়, মধ্যযুগীয়, প্রান্ত-যুগীয় ও নব্যুগীয়; দিলীয়, প্রত্যেক যুগ ছই তিন বা ততাোধক অন্ত্যুগ বিশিষ্ট। যে সকল শিলা অত্যন্ত পুরাতন বালয়া স্থিরীকৃত হইয়াছে, সেই সকল শিলা পুরাযুগীয়; তৎপরবর্তী শিলা সমূহ মধ্যযুগীয়; প্রান্তযুগীয় শিলা সকল আরও নৃতন; এবং আধুনিক শিলা সকল নব্যুগ ভূক্ত। প্রত্যেক যুগান্তর্গত স্তর্চয় এই নিয়মান্ত্রণারে ভিন্ন ভিন্ন অন্তর্মুগে বিভক্ত। যুগ ও অন্তর্মুগের বিষয় দশম পরিচ্ছেদে বাহুল্য রূপে বর্ণিত হইবে।

ফ্রিলধারী স্তরিতশিলার সংক্ষিপ্ত তালিক।

১ আভনব ২ উপাভিনব	}	ভা দ্ধ বা ন বৰুগ
৩ প্রত্যগ-ভূ ৪ অন্তর্-ভূ ৫ প্রাগ-ভূ	}	তৃতীয় বা প্রাস্তযুগ



দশম পরিচ্ছেদ।

व्यभौतिशात्मत्र निव्यम ।

ক্ষ ভিন্ব	উপ'ভিশ্ব এড'গ'ভ্	अस्तित-च्	जिहा	क्रिं निक	- ত্রিবর্গ	. श्रातमानी	• অফু'র-ধর	, डि.च नी ग्र	र मिल्डीय	ত ক'শ ক্ৰীয়	नाउमीय	
^	w 6	00 0	9	•	4	R	*	2	7	2	8	

পৃথিবীর কোন স্থানেই উপরোপর সকল স্তরভালি দেখা যায় না। প্রথম কারণ, জলমগ্র না

হইলে কোন স্থানে স্তর সংস্থান হয় না, কিন্তু
পৃথিবীর কোন স্থানই ধারাবাহিক এক অবস্থাপ্র
থাকে না ও কথন ছিল না। এক্ষণে যেখানে

দাগর দেখিতেছ, দেখানে পূর্বের মহা প্রদেশ ছিল, এবং পরেও মহা প্রদেশ হইতে পারে; দেইরূপ অধুনা যাহা মহা প্রদেশ, পরে তাহা দাগরগর্ভে লীন হইবে, এবং পূর্বেও কতবার তদবস্থাগত হইয়াছিল। এক স্থান কখন ধারাবাহিক জলমগ্র ছিল না, স্থতরাং একস্থানে চিত্র প্রদর্শিত সকল স্তর পাওয়া অদম্ভব। বিতীয় কারণ ;—সংস্থানের পর নগ্রীকরণ দ্বারা স্তর অপদারিত হইতে পারে। অনুমান কর কোন স্থানে এক স্তর সংস্থান হইল, কিন্তু দিতীয় স্তর সংস্থানের পূর্কো প্রথমোক্ত স্তর ধোত হইয়া গেল, অতএব যদিও পরে পরে ছুই ন্তর তথায় সংস্থিত হইল, তথাপিসেই স্থানে শেষ এক স্তর ভিন্ন পূর্ব্ব স্তরটি পাওয়া যাইবে না।

পূর্ব্ব অধ্যায়ের তালিকায় স্তরিত শিলা চারি শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছে। পুরা, মধ্য, প্রান্ত ও নব্যুগীয়। এক্ষণে জিজ্ঞাস্য হইতে পারে পারে যে, কি মূলসূত্র অবলম্বন করিয়া স্তরিত শিলা ভিন্ন ভিন্ন যুগে বিভক্ত হইল ? উত্তর— স্তরচয়ের প্রাকৃতিক বিমিলন, বিশেষ ফসিলের অলক্ষিত বা আকস্মিক পরিবর্ত্তন দৃষ্টে ইহা সম্পা- দিত হইয়াছে। পুরামুগ শিলায় যে সকল ভিন্ন ভাতি ফদিল পাওয়া যায় তাহারা এক্ষণে সম্পূর্ণ রূপে লুপ্ত হইয়াছে; অধুনা ভূ-পৃষ্ঠে ও সাগরগর্ভে সে সকল জীব জন্তু দেখা যায় না। কেবল ইহাই নহে, আধুনিক জীব হইতে তাহারা সম্পূর্ণরূপে ভিন্ন। পুরামুগীয় শিলায় উচ্চ শ্রেণীভুক্ত উদ্ভিদ্ ও জন্তুফদিল অতি বিরল। কেবল মাত্র অতি নিম্ন শ্রেণীর জন্তু ও উদ্ভিদের ফদিলই তন্মধ্যে পাওয়া যায়।

মধ্যযুগেও পুরা যুগের ন্থায় কেবল লুপ্ত জীব জন্তুর ফদিল পাওয়া যায়, এবং যদিও তাহারা আধুনিক জীব জন্তু হইতে ভিন্ন, কিন্তু সম্পূর্ণরূপে ভিন্ন নহে। তন্মধ্যে আধুনিক জীবের ফদিল পাওয়া যায় না, তত্রাচ কোন কোন ফদিল আধু-নিক জীবের প্রতিনিধি স্বরূপ। আরও এক কথা, মধ্যযুগে উচ্চ জাতীয় জীব ও উদ্ভিদ্ অধিক পরি-মাণে দেখা যায়। পুরাযুগে দে সকল জীব জাতি দৃষ্ট হয় তাহার অধিকাংশ মধ্যযুগে দেখা যায় না। তত্রৎ স্থানে নৃত্ন নৃত্ন জাতির উদ্ভব (Evolution) লক্ষিত হয়।

প্রান্তযুগের ফদিল দৃষ্টে বোধ হয় যে জীব রাজ্য ক্রমে আধুনিক আকার ধারণ করিয়া আসি-তেছিল। যদিও প্রাস্ত যুগান্তর্গত ফদিল জীব অধিকাংশ লুপ্ত হইয়াছে, কিন্তু তাহাদের প্রতি-নিধিরা আজও পৃথিবী পৃষ্ঠে বিচরণ করিতেছে। তদন্তৰ্গত কোন কোন জীব আজিও বৰ্ত্তমান রহি-য়াছে, বিশেষ সেই সময়ের সামুদ্রিক ঝিকুক আজিও দাগরে ক্রীড়া করিতেছে। মধ্যযুগস্থ অনেকানেক জীব লোপ পাইয়া নৃতন জীবের উদ্ভব, এই যুগেও দেখা যায়। যদিও প্রান্তযুগে আধুনিক জীব দেখা যায়, কিন্তু লুপ্ত জীবের সহিত তুলনা করিলে তাহাদের সংখ্যা অতি সামান্য। किन्छ नवयूरा आधूनिक জीरवत मःथा नूथ জीरवत সংখ্যা অপেক্ষা অধিক।

পুরাযুগ, মধ্যযুগ, প্রান্তযুগ, ও নবযুগ যেমন পরস্পার ভিন্ন, সেই প্রকার এক যুগান্তর্গত ভিন্ন ভিন্ন অন্তযুগ (Formation) পরস্পার ভিন্ন। পুরাদ্দ যুগ ছয়, মধ্যযুগ ও প্রান্তযুগ তিন, এবং নবযুগ ছই অন্তর্যুগ বিশিষ্ট। এক যুগান্তর্গত অন্তর্যুগ, পর-স্পার ভিন্ন হইলেও তাহাদের মধ্যে একটি একতা দৃষ্ট ইয়, যে একতা জন্য তাহাদিগকে এক যুগের
অন্তর্গত করা হইয়াছে। পুরাযুগের নীচের দিক
হইতে ধরিলে, লরেন্সীয় অন্তর্গ প্রবেশনী অন্তযুগ হইতে সম্পূর্ণ পৃথক; কিন্তু পর্যায়ক্রমে
১৪শ, ১৩শ, ১২শ, ১১শ, ১০ম, ও ৯ম অন্তর্গ
অতিক্রম করিলে, দেই প্রকার হঠাৎ পরিবর্ত্তন
আর দেখা যায় না; খনিজ ও ফদিলের ক্রমপরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়, এবং যদিও খনিজ সম্বন্ধে
এক ন্তর তত্রপরিন্থিত ন্তরের দহিত বিমিলিত
হইতে পারে, তত্রাচ তাহাদের ফদিলে ক্রমপরিবর্ত্তন স্পষ্ট বুঝা যায়।

প্রবেশনী ও ত্রিবর্গ অন্তর্গণ কদিল
সম্বন্ধে সম্পূর্ণ বিমিলিত ও বিভিন্ন। প্রবেশনী
অন্তর্গন্থ ন্তর সংস্থানের পর, ও ত্রিবর্গ মুগের
ন্তর সংস্থানের পূর্বের, যে সময় অতিবাহিত
ইয়াছিল, তাহার দীর্ঘতা অনুমান জন্য উল্লেখ
করা আবশ্যক যে, ইহার মধ্যে পৃথিবী সম্পূর্ণরূপে
পরিবর্তিত হইয়া নৃতন জীবের রাজ্যাধীন হইয়াছিল। এই স্থানে ইহাও জানিয়া রাখা উচিত যে
জীব জগতের পরিবর্তন অতি মৃত্মন্দ গতিতে

হইয়া থাকে। যতদিন হইতে মন্ত্রাের ইতিহাস পাওয়া যায় তাহার মধ্যে জীব জগতের কোন পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় নাই। ইহা হইতেই বুঝিতে हरेरव नुजन कीवधाती जिक्न चस्त्र मं, क्षरवननीत কত কাল পরে সংস্থাপি ইইয়াছে। এই জন্য ভূবেতারা প্রবেশনী পুরাযুগের শেষ, ও ত্রিবর্গ मध्ययूर्णत व्यात्रस्थ विनयां श्रेगनां करतन । मध्ययूर्ण छ প্রান্তযুগের মধ্যেও তত দা হউক. সেই প্রকার विटिष्ट्रम मिक्कि इया। अभन इट्रेंटिक शास्त्र करम ष्ट्ररामर्गन चात्रा कान श्रामरण धकमल छत वा অন্তযুগ বাহির হইবে, যাহা কোন যুগ ছয়ের বিচ্ছেদ হ্রাস করিয়া দিবে। প্রান্তযুগের পর ইউ-রোপ, আদিয়া, ও আমেরিকার উত্তর প্রদেশ বরফারত হইয়াছিল, এজন্য নবযুগ ও প্রান্তযুগের বিচেছদ স্থপান্ট। কিন্তু যদিও অমুমান করা যায় ভারতবর্ষ বরফের প্রভাব বোধ করিয়াছিল, উত্তর প্রদেশের ন্যায় ইহ। যে বরফের ছারা আরত হয় नारे जारात जात मत्नर नारे, अजना अ अत्मर्भ ুপ্রান্তবুগ ও নবযুগের বিচ্ছেদ তত স্পৃষ্ট নহে।